



# Marbett Composants De Convoyeur

Issue 15

## COMPOSANTS DE CONVOYEUR

Composants de Guidage-Chaine Page S002

Composants de Guidage-Produit Page S048

Composants de Soutien Machine Page S172

Composants Divers Page S190

S001 - S229



## ELÉMENTS DE SOUTIEN

Pieds articulés en polyamide renforcé Page R08

Pieds articulés antidérapants Page R28

Pieds articulés en acier Page R40

Pieds fixes en polyamide renforcé et gomme renforcé Page R48

Pieds fixes en acier Page R50

Pieds antivibratoires Page R53

Embases anti-gliss Page R54

Embouts filetés Page R56

R00 - R59



## PALIER AUTO-ALIGNÉS

Paliers à Bride Carrée Page B04

Paliers à Bride Ovale Page B24

Paliers Droits Page B42

Paliers semelle à encombrement Réduit Page B46

Paliers à Bride Latéral Page B50

Paliers Pour Tendeurs Page B54

Paliers à Bride Ronde Page B58

B00 - B81





## La société

Beaucoup d'industries utilisent les composants pour convoyeurs et transmissions de puissance de Rexnord. La gamme de produits proposée s'étend des chaînes à rouleaux, raccords et produits à engrenages jusqu'aux chaînes, tapis et composants pour convoyeurs,

Rexnord s'engage à toujours être à l'écoute des attentes de ses clients ; son immense connaissance du marché permet de réduire les coûts d'entretien, d'éliminer les stocks redondants et d'empêcher les arrêts en restant en proche coopération avec les fabricants d'équipements et ses clients finaux. Ce résultat est le fruit de la concentration de Rexnord sur le développement de produit, l'ingénierie d'application, la gestion d'entreprise et le service à la clientèle.

Rexnord FlatTop Europe représente 3 grandes marques : Rexnord, MCC et Marbett.

Rexnord est toujours près de ses clients grâce à ses sites de production à 's-Gravenszande et Correggio, à ses agences commerciales en Pays-Bas en Italie, à un vaste réseau commercial avec une présence après-vente locale dans beaucoup de pays, et à des distributeurs présents dans le monde entier. Cette organisation mondiale garantit ainsi des livraisons rapides et sûres.

Les chaînes et tapis de Rexnord sont utilisés pour le convoyage d'une grande variété de produits : bouteilles, boîtes boissons, boîtes, caisses, pneus, aliments en vrac, conteneurs PET, plateaux ; en bref, tout type de convoyage sur les sites de productions de tous les genres d'industrie.

La gamme de produits a été partagée en deux catalogues, un pour les chaînes Rexnord/MCC TableTop/MatTop et un pour les composants Marbett pour convoyeur.

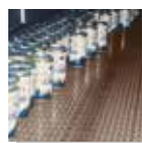
## Au service des industries

Rexnord, le spécialiste du convoyage, propose une large gamme de produits offrant des solutions pour des lignes entières dans différentes industries afin d'en améliorer la productivité.

Dans l'industrie des boissons, des palettiseurs, dépalettiseurs, laveuses, étiqueteuses, pasteurisateurs, aligneurs, sorties de machines, tables d'accumulation et élévateurs sont équipés de chaînes à chamières, couibes, pignons, tapis, paliers, éléments de mise à niveau, et beaucoup d'autres composants pour convoyeurs.



Des produits et des matériaux spéciaux sont disponibles pour l'industrie de la fabrication de conteneurs, comme le polyamide



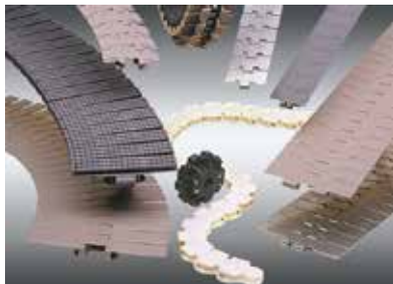
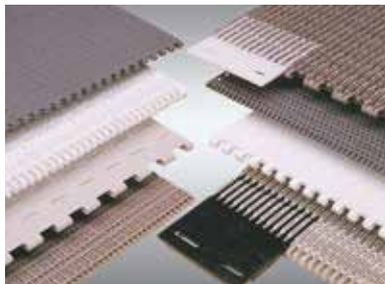
résistant aux écorchures pour les industries verrières, les chaînes vacuum pour la fabrication de boîtes boisson, et les chaînes de préhension pour le transport vertical.

Une large gamme de produits est aussi proposée pour les lignes de blanchiment, de cuisson, de lavage et de traitement dans l'industrie des fruits, des légumes, de confection, de boulangerie, etc. De plus, beaucoup de produits sont disponibles pour le traitement des aliments conditionnés.



Dans l'industrie automobile, les produits sont conçus pour répondre aux applications les plus exigeantes, comme le traitement du caoutchouc et des pneus.

La description ci-dessus ne reprend qu'un petit ensemble des applications qui bénéficient des produits de Rexnord. Par exemple, vous retrouverez ses produits aussi sur les lignes de production pharmaceutique, de papier, de carton, et de fabrication de piles.



## Les chaînes Rexnord et MCC TableTop et les tapis MatTop

Cette ligne comprend les produits suivants.



- Chaînes a charnières en acier  
Fabriquées en divers matériaux, de l'acier au carbone aux aciers inoxydables spéciaux pour mieux résister à l'usure et offrir un meilleur glissement ; chaînes droites, patte équerre (« tab ») à flexion latérale, à guidage queue d'aronde et « Magnetflex », avec ou sans revêtement caoutchouc.

- Chaînes à charnières en plastique  
Une large gamme de matériaux et d'exécutions ; charnière simple, charnière doublé, exécution renforcée, vacuum, enroulement « LBP », et revêtement caoutchouc.



- Chaînes a palettes et chaînes de préhension  
Basées sur les chaînes à rouleaux de Rexnord et disponibles en acier inoxydable et en acier au carbone ; les palettes des chaînes à palettes sont en acier ou plastique ; les chaînes de préhension disposent de différents types de garnitures intérieures en caoutchouc.

- Chaînes pour convoyeurs de caisses et Multiflex  
Différents types d'acétamide pour le transport droit et en flexion latérale de tous les genres de produits, par exemple le transport de caisses lourdes ou encore, de petites boîtes de jus.



- Courbes « Magnetflex », à pattes équerres (« tab ») et à guidage a queue d'aronde, et guides droits pour le support de la chaîne sur l'ensemble de la ligne ; beaucoup de versions standards sont disponibles,

et toute courbe spéciale, livrable rapidement, peut être obtenue pour répondre à vos besoins.

- Tapis modulaires

Disponibles avec des pas de 1,27 cm a 5,7 cm pour répondre à tous vos besoins. La plupart des séries sont disponibles avec un revêtement fermé ou ouvert ; certaines séries sont aussi disponibles avec un revêtement en caoutchouc pour le convoyage en inclinaison.



## Composants pour convoyeurs Marbett

Cette ligne comprend les produits suivants.

- Composants pour guides-chaîne  
Profils, coirbes, guides droits, rouleaux de retour, guides a serpentin, chevilles pour raccords.



- Composants de guidage  
Rails de guidage, guides de rouleaux, attaches pour rails de guidage, supports pour rails de guidage et pinces de fixation en plastique ou acier inoxydable.

- Composants de soutien machine  
Têtes de soutien latéral, têtes de soutien, bases de soutien et éléments de raccord, composants en acier inoxydable.



- Éléments de soutien et de mise a niveau  
Différentes versions en acier et en plastique, articulées et fixes, avec ou sans revêtement de préhension ou pieds avec amortissement de vibrations.

- Paliers à autoalignement. Exécution droite, à bride carrée, ovale, lisse, montée, ronde ou autre; tous les paliers sont disponibles avec une unité ouverte ou fermée. Des versions ne nécessitant aucune lubrification sont aussi disponibles.



- Autres composants  
Éléments de contrôle de ligne, charnières, serrures, boutons, plaques de transfert modulaires à rouleaux, rouleaux, gicleurs de lavage, chaînes guides-câble, bagues d'arrêt, barres en saillie.

## **COMPOSANT DE GUIDAGE-CHAÎNE**

Guides de glissement Page S002

Guides à rouleaux pour retour de chaîne Page S029

Guides à serpentín pour retour de chaîne Page S040

Embouts de Raccordement Page S046



## **COMPOSANT DE GUIDAGE-PRODUIT**

Guides-Produit Page S048

Etaux porte-guide Page S118

Supports pour Guides-Produit Page S137

Etaux de Jonction Page S166



## COMPOSANTS DE SOUTIEN MACHINE

Têtes de Soutien Latéral Page S172

Têtes de Soutien Page S174

Bases de Soutien Page S176

Éléments de raccordement Page S180

Têtes de Soutien (Inox) Page S185

Bases de Soutien (Inox) Page S186

Elements de Raccordement (Inox) Page S188



## COMPOSANT DIVERS

Éléments de Contrôle Ligne Page S190

Charnières Page S194

Serrures Page S196

Manettes de Serrage Page S197

Rouleaux de Glissement Page S202

Plaques Modulaires Nose-Over Page S210

Bagues d'Arret Page S212

Pouliers pour Machines a Etiqueter Page S214

Embouts Page S215

Chaînes guide Cable Page S216

Gicleur pour Lavage Page S217

Side Guide Adjustment Page S218



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Informations Techniques Page S224

**Guides de Glissement**



Réf. S0262 - Page S002  
Guides de glissement.



Réf. S0386 - Page S002  
Guides de glissement.



Réf. S0241 - Page S003  
Guides de glissement.



Réf. S0243 - Page S003  
Guides de glissement.



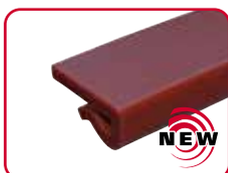
Réf. S0822 - Page S004  
Guides de glissement.



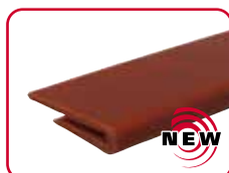
Réf. S0825 - Page S004  
Guides de glissement.



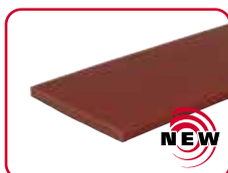
Réf. S0251 - Page S005  
Guides de glissement.



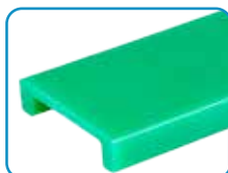
Réf. S0261 - Page S005  
Guides de glissement.



Réf. S0840 - Page S006  
Guides de glissement.



Réf. S0244 - Page S006  
Guides de glissement.



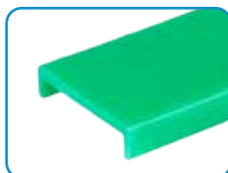
Réf. S0784 - Page S007  
Guides de glissement.



Réf. S0362 - Page S007  
Guides de glissement.



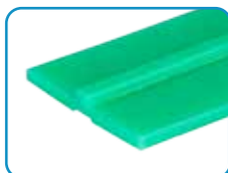
Réf. S0387 - Page S008  
Guides de glissement.



Réf. S0824 - Page S008  
Guides de glissement.



Réf. S0263 - Page S009  
Guides de glissement.



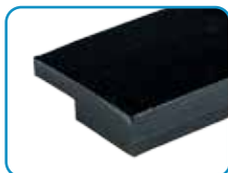
Réf. S0242 - Page S009  
Guides de glissement.



Réf. S0634 - Page S010  
Guides de glissement.



Réf. S0814 - Page S010  
Guides de glissement.



Réf. S0742 - Page S011  
Guides de glissement.



Réf. S0674 - Page S011  
Guides de glissement.



Réf. S0422 - Page S012  
Guides de glissement.



Réf. S0370 - Page S012  
Profil d'obturation pour Réf. S0366-S0367-S0368-S0422.



Réf. S0369 - Page S012  
Plaquette de jonction pour Réf. S0422.



Réf. S0884 - Page S013  
Guides de glissement.



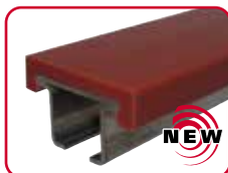
Réf. S0885 - Page S013  
Guides de glissement.



Réf. S0886 - Page S013  
Guides de glissement.



Réf. S0366 - Page S014  
Guides de glissement.



Réf. S0367 - Page S014  
Guides de glissement.



Réf. S0368 - Page S015  
Guides de glissement.



Réf. S0885 - Page S015  
Guides de glissement.



Réf. S0886 - Page S015  
Guides de glissement.



Réf. S0858 - Page S016  
Charnière Réf iculée.



Réf. S0559 - Page S016  
Etau de fixation pour Réf. S0366-S0367-S0368.



Réf. S0371 - Page S017  
Pièce de fixation pour Réf. S0366-S0367-S0368.



Réf. S0621 - Page S017  
Etau de jonction pour Réf. S0366-S0367-S0368.



Réf. S0550 - Page S018  
Patin de guide pour Réf. S0366.



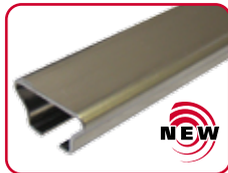
Réf. S0550 - Page S018  
Patin de guide pour Réf. S0367.



Réf. S0669 - Page S019  
Patin de guide pour les transfèrements latéraux.



Réf. S0551 - Page S020  
Patin de guide pour Réf. S0261-S0243-S0244.



Réf. S0833 - Page S021  
Guides de glissement.



Réf. S0768 - Page S022  
Guides de glissement.



Réf. S0767 - Page S022  
Guides de glissement.



Réf. S0356 - Page S023  
Guides de glissement.



Réf. S0310 - Page S023  
Guides de glissement.



Réf. S0765 - Page S023  
Guides de glissement.



Réf. S0766 - Page S024  
Guides de glissement pour chaînes modulaires.



Réf. S0764 - Page S024  
Guides de glissement pour chaînes TAB.



Réf. S0223 - Page S025  
Guides pour chaînes à rouleaux ANSI 60.



Réf. S0274 - Page S025  
Guides pour chaînes à rouleaux ISO 12 B1.



Réf. S0903 - Page S026  
Vis Clamp™.



Réf. S0902 - Page S026  
Vis Splice™.



Réf. S0215 - Page S027  
Etau porte-guide.



Réf. S0216 - Page S027  
Etau porte-guide.



Réf. S0275 - Page S028  
Etau porte-guide.

## Guide a rouleaux pour retour de Chaîne



Réf. S0153 - Page S029  
Patin tendeur de chaîne.  
Montage par encliquetage.



Réf. S0073 - Page S030  
Rouleau ø 42,5 mm. 1 via K82,5.  
Multivoies K82,5/pas 3,5+88.



Réf. S0126 - Page S030  
Entretoise.



Réf. S0125 - Page S030  
Rouleau double ø 42,5 mm.  
Multivoies K82,5 / pas 88.



Réf. S0125 - Page S031  
Rouleau double ø 42,5 mm.  
Multivoies K82,5 / pas 85.



Réf. S0421 - Page S031  
Rouleau ø 42,5 mm.  
Multivoies K82,5/pas 83,5.



Réf. S0388 - Page S031  
Rouleau ø 42,5 mm.  
Multivoies K87 / pas 88



Réf. S0727 - Page S032  
Rouleau ø 46 mm. Hygiène.  
Multivoies K82,5/84-K114,3/120.



Réf. S0728 - Page S032  
Rouleau ø 46 mm. Hygiène.  
Multivoies K82,5 / pas 84.



Réf. S0826 - Page S033  
Rouleau.



Réf. S0827 - Page S033  
Flancs de guidage.



Réf. S0561 - Page S034  
Rouleau ø 50 mm. 1 via K82,5.  
Multivoies K82,5/pas 83,5-88.



Réf. S0560 - Page S034  
Rouleau ø 50 mm.  
Multivoies K82,5/pas 83,5.



Réf. S0782 - Page S035  
Rouleau double.  
Ø 50 mm.



Réf. S0783 - Page S035  
Rouleau double avec flancs.  
Ø 50 mm.



Réf. S0787 - Page S035  
Flancs de guidage.



Réf. S0556 - Page S036  
Rouleau ø 60 mm. 1 via K82,5.  
Multivoies K82,5/pas 83,5-88.



Réf. S0554 - Page S036  
Rouleau ø 60 mm.  
Multivoies K82,5/pas 83,5-85.



Réf. S0614 - Page S037  
Rouleau ø 60 mm. 1 via K82,5.  
Multivoies K82,5/pas 83,5-88.



Réf. S0613 - Page S037  
Rouleau ø 60 mm.  
Multivoies K82,5/pas 83,5-85.



Réf. S0758 - Page S038  
Rouleau double.  
Ø 60 mm.



Réf. S0778 - Page S038  
Rouleau double avec flancs.  
Ø 60 mm.



Réf. S0555 - Page S038  
Flancs de guidage. S'unit au  
Réf. S0554-S0613-S0657-S0758.



Réf. S0657 - Page S039  
Rouleau ø 60 mm.  
Multivoies K82,5/pas 85.



Réf. S0624 - Page S039  
Entretoise.

**Guides a  
Serpentin  
pour Retour  
Chaîne**



Réf. S0729 - Page S040  
Patin.



Réf. S0524 - Page S040  
Guide de glissement.



Réf. S0523 - Page S041 - S042  
Entretoise.



Réf. S0533 - Page S043  
Plaquette de guidage.



Réf. S0533 - Page S043  
Plaquette de guidage central.  
Multivoies K82,5/pas 85.

**Embouts de  
Jonction**



Réf. S0565 - Page S046  
Embout à expansion pour  
tubes ø 18-20 mm.



Réf. S0179 - Page S046  
mbout à expansion pour  
tubes ø 38-42,4 mm.

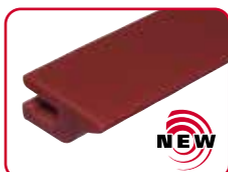


Réf. S0566 - Page S047  
Embout à expansion pour  
tubes carrés 20 mm.



Réf. S0592 - Page S047  
Embout à expansion pour  
tubes carrés 40 mm.

**Guides  
Produit**



Réf. S0834 - Page S048  
Transport aérien des  
bouteilles en PET.



Réf. S0838 - Page S048  
Transport aérien des  
bouteilles en PET.



Réf. S0771 - Page S049  
Transport par air pulsé  
des bouteilles en PET.



Réf. S0776 - Page S049  
Transport par air pulsé  
des bouteilles en PET.



Réf. S0839 - Page S050  
Transport par air pulsé  
des bouteilles en PET.



Réf. S0835 - Page S050  
Transport aérien des  
bouteilles en PET.



Réf. S0594 - Page S051  
Transport aérien des  
bouteilles en PET.



Réf. S0654 - Page S051  
Transport aérien des  
bouteilles en PET.



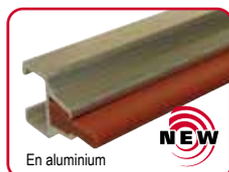
Réf. S0715 - Page S052  
Latéral. Récipients délicats  
(PET vide).



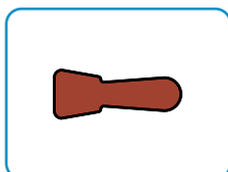
Réf. S0717 - Page S052  
Profilé plastique.



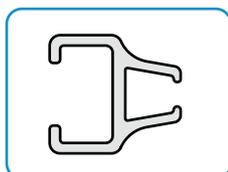
Réf. S0717 - Page S052  
Profilé métallique.



Réf. S0832 - Page S053  
Latéral. Récipients délicats  
(PET vide).



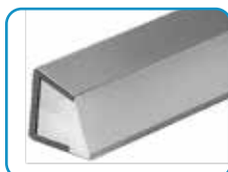
Réf. S0789 - Page S053  
Profilé plastique.



Réf. S0823 - Page S053  
Profilé métallique.



Réf. S0308 - Page S054  
Transport aérien des  
bouteilles en PET.



Réf. S0393 - Page S055  
Protège-étiquettes.



Réf. S0596 - Page S055  
Protège-étiquettes.  
Récipients instables.



Réf. S0317 - Page S056  
Latéral demi-rond.  
Récipients délicats (PET vide).



Réf. S0223 - Page S056  
Latéral plat. Récipients  
délicats (PET plein).



Réf. S0219 - Page S057  
Latéral ronde. Récipients  
moyennement résistants  
(verre).



Réf. S0247 - Page S057  
Latéral ronde. Récipients  
moyennement résistants  
(verre).



Réf. S0346 - Page S058  
Latéral demi-rond. Charges  
latérales contenues (brick).



Réf. S0770 - Page S059  
Latéral plat.  
Récipients résistants.

# Aperçu des Produits



**Réf. S0769** - Page S059  
Latéral plat.  
Récipients résistants.



**Réf. S0768** - Page S060  
Latéral plat.  
Récipients résistants.



**Réf. S0767** - Page S060  
Latéral plat.  
Récipients résistants.



**Réf. S0273** - Page S061  
Latéral plat.  
Récipients résistants.



**Réf. S0765** - Page S061  
Latéral extra plat.



**Réf. S0422** - Page S062  
Latéral extra plat.  
Récipients résistants.



**Réf. S0370** - Page S062  
Profil d'obturation pour Réf. S0422.  
Améliore le nettoyage.



**Réf. S0369** - Page S062  
Plaquette de jonction pour Réf. S0754-S0755-S0756-S0757-S0656.



**Réf. S0639** - Page S063  
Latéral extra plat.



**Réf. S0640** - Page S063  
Latéral ronde.



**Réf. S0641** - Page S063  
Profil métallique.  
Pour Réf. S0639-S0640.



**Réf. S0642** - Page S064  
Latéral extra plat.  
Récipients résistants délicats.



**Réf. S0643** - Page S064  
Profil métallique.  
Pour Réf. S0642.



**Réf. S0644** - Page S065  
Latéral ronde. Récipients moyennement résistants (verre).



**Réf. S0645** - Page S065  
Profil pour les ronds en acier.



**Réf. S0539** - Page S065  
Latéral extra-plat.  
Fixage avec plat 40x8 mm.



**Réf. S0605** - Page S066  
Central extra-plat. Récipients en verre sans pulsion latéral.



**Réf. S0606** - Page S066  
Module séparateur pour Réf. S0605.



**Réf. S0605** - Page S067  
Central extra-plat. Récipients en verre sans pulsion latéral.



**Réf. S0606** - Page S067  
Module séparateur pour Réf. S0605.



**Réf. S0191-S0296** - Page S068  
Latéral extra-large.  
Fixage avec plate 60x6 mm.



**Réf. S0376-S0377** - Page S068  
Bouchon pour Réf. S0191-S0296.



**Réf. S0378-S0379** - Page S069  
Etai de jonction pour Réf. S0191-S0296.



**Réf. S0581** - Page S070  
Latéral à rouleaux. Récipients avec paroi mince et délicate.



**Réf. S0585** - Page S070  
Central à rouleaux. Récipients avec paroi mince et délicate.



**Réf. S0586** - Page S071  
Module séparateur pour Réf. S0585.



**Réf. S0581** - Page S072  
Latéral à rouleaux. Récipients avec paroi mince et délicate.



**Réf. S0585** - Page S072  
Central à rouleaux. Récipients avec paroi mince et délicate.



**Réf. S0586** - Page S073  
Module séparateur pour Réf. S0585.



**Réf. S0580** - Page S074  
Latéral à rouleaux. Récipients moyennement résistants.



**Réf. S0557** - Page S074  
Central à rouleaux. Récipients moyennement résistants.



**Réf. S0570** - Page S075  
Module séparateur pour Réf. S0557.



**Réf. S0580** - Page S076  
Latéral à rouleaux. Récipients moyennement résistants.



**Réf. S0557** - Page S076  
Central à rouleaux. Récipients moyennement résistants.



**Réf. S0570** - Page S077  
Module séparateur pour Réf. S0557.



**Réf. S0733** - Page S078  
Guide latéral à rouleaux. Bidons.



**Réf. S0721** - Page S078  
Guide central à rouleaux. Bidons.



**Réf. S0730** - Page S079  
Coin séparateur.



**Réf. S0628 S** - Page S080  
Latéral à rouleaux. Récipients moyennement résistants.



**Réf. S0537** - Page S081  
Profil métallique 40x8.



**Réf. S0535** - Page S081  
Axe de fixation Réf. S0535.



**Réf. S0757** - Page S082  
Guide latéral à rouleaux cylindriques en aluminium.



Réf. S0755 - Page S083  
Guide central à rouleaux cylindriques en aluminium.



Réf. S0757 - Page S084  
Guide latéral à rouleaux cylindriques en aluminium.



Réf. S0755 - Page S085  
Guide central à rouleaux cylindriques en aluminium.



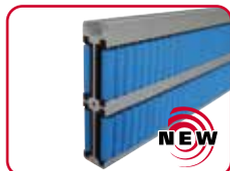
Réf. S0868 - Page S086  
Guide latéral à rouleaux cylindriques en aluminium.



Réf. S0869 - Page S087  
Guide central à rouleaux cylindriques en aluminium.



Réf. S0868 - Page S088  
Guide latéral à rouleaux cylindriques en aluminium.



Réf. S0869 - Page S089  
Guide central à rouleaux cylindriques en aluminium.



Réf. S0756 - Page S090  
Guide latéral à Perle™ en aluminium.



Réf. S0754 - Page S091  
Guide central à Perle™ en aluminium.



Réf. S0756 - Page S092  
Guide latéral à Perle™ en aluminium.



Réf. S0754 - Page S093  
Guide central à Perle™ en aluminium.



Réf. S0856 - Page S094  
Guide latéral à rouleaux en aluminium.



Réf. S0857 - Page S095  
Guide central à rouleaux en aluminium.



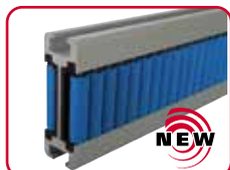
Réf. S0856 - Page S096  
Guide latéral à rouleaux en aluminium.



Réf. S0857 - Page S097  
Guide central à rouleaux en aluminium.



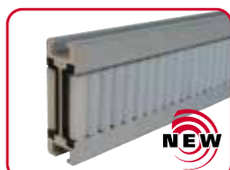
Réf. S0656 - Page S098  
Guide central à rouleaux cylindriques en aluminium.



Réf. S0656 - Page S098  
Guide central à rouleaux cylindriques en aluminium.



Réf. S0656 - Page S099  
Guide central à Perle™ en aluminium.



Réf. S0656 - Page S099  
Guide central à rouleaux en aluminium.



Réf. S0777 - Page S101  
Guide Produit.



Réf. S0829 - Page S101  
Bouchon de fermeture.



Réf. S0788 - Page S102  
Butées pour guides.



Réf. S0852 - Page S103  
Module séparateur.



Réf. S0854 - Page S103  
Module séparateur.



Réf. S0760 - Page S104  
Module séparateur.



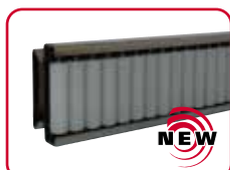
Réf. S0759 - Page S104  
Module séparateur.



Réf. S0760 - Page S105  
Module séparateur.



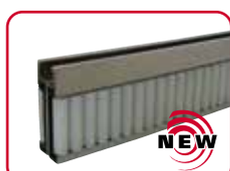
Réf. S0759 - Page S105  
Module séparateur.



Réf. S0870 - Page S106  
Guide latéral à rouleaux cylindriques en Acier inox austénitique.



Réf. S0794 - Page S106  
Raccord latéral.



Réf. S0871 - Page S107  
Guide central à rouleaux cylindriques en Acier inox austénitique.



Réf. S0872 - Page S108  
Guide latéral à rouleaux cylindriques en Acier inox austénitique.



Réf. S0794 - Page S108  
Raccord latéral.



Réf. S0873 - Page S109  
Guide central à rouleaux cylindriques en Acier inox austénitique.



Réf. S0874 - Page S110  
Guide latéral à Perle™ en Acier inox austénitique.



Réf. S0794 - Page S110  
Raccord latéral.



Réf. S0875 - Page S111  
Guide central à Perle™ en Acier inox austénitique.



Réf. S0876 - Page S112  
Guide latéral à rouleaux en Acier inox austénitique.



Réf. S0794 - Page S112  
Raccord latéral.



Réf. S0877 - Page S113  
Guide central à rouleaux en Acier inox austénitique.



Réf. S0128S - Page S114  
Latéral à rouleaux curviligne. Récipients solides.



Réf. S0128 - Page S114  
Latéral à rouleaux. Récipients solides.



Réf. S0128 - Page S114  
Latéral à rouleaux.  
Récipients solides.



Réf. S0128 - Page S115  
Latéral à rouleaux.  
Récipients solides.



Réf. S0128 - Page S115  
Latéral à rouleaux.  
Récipients solides.



Réf. S0233 - Page S116-S117  
Séries galets de cintrage.



Réf. S0218 - Page S117  
Machine à cintrer les guides  
(manuelle).

## Etaux Porte-Guides



Réf. S0210P - Page S118  
Etau porte-guide.



Réf. S0210 - Page S118  
Etau porte-guide.



Réf. S0275 - Page S119  
Etau porte-guide.



Réf. S0211 - Page S119  
Etau porte-guide  
(réglable).



Réf. S0446 - Page S119  
Etau porte-guide  
(réglable).



Réf. S0213 - Page S120  
Etau porte-guide  
(double).



Réf. S0213 - Page S120  
Etau porte-guide  
(double).



Réf. S0736-S0737-S0738  
Page S121  
Borne de jonction.



Réf. S0739-S0739P  
Page S122  
Joint articulé.



Réf. S0740-S0740P  
Page S122  
Joint articulé.



Réf. S0903 - Page S123  
ViseClamp™.



Réf. S0216 - Page S123  
Etau porte-guide.



Réf. S0215 - Page S123  
Etau porte-guide.



Réf. S0694 - Page S124  
Borne porte-guide  
avec 2 vis de serrage.



Réf. S0217 - Page S124  
Etau porte-guide  
(double).



Réf. S0902 - Page S125  
ViseSplice™.



Réf. S0214 - Page S125  
Etau de jonction.



Réf. S0236 - Page S126  
Etau porte-guide.



Réf. S0236 - Page S126  
Etau porte-guide.



Réf. S0237 - Page S126  
Etau porte-guide  
(réglable).



Réf. S0116 - Page S127  
Etau porte-guide  
(double).



Réf. S0111 - Page S127  
Etau porte-guide  
(double).



Réf. S0082P - Page S128  
Etau porte-guide.



Réf. S0082-S0082B  
Page S128  
Etau porte-guide.



Réf. S0478 - Page S129  
Etau porte-guide  
(orientable).



Réf. S0159-S0437 - Page S129  
Etau porte-guide  
(réglable).



Réf. S0451 - Page S129  
Etau porte-guide  
(réglable).



Réf. S0071 - Page S130  
Etau porte-guide  
(double).



Réf. S0070 - Page S130  
Etau porte-guide  
(double).



Réf. S0698 - Page S131  
Borne porte-guide  
avec 2 vis de serrage.



Réf. S0662 - Page S131  
Etau porte-guide.



Réf. S0050 - Page S132  
Etau porte-guide  
(double).



Réf. S0676 - Page S132  
Borne de jonction.



Réf. S0646 - Page S133  
Etau porte-guide.



Réf. S0647 - Page S133  
Axe.



Réf. S0190 - Page S134  
Etau porte-guide.



Réf. S0184 - Page S134  
Etau porte-guide.



Réf. S0298 - Page S135  
Etau porte-guide.



Réf. S0298 - Page S135  
Etau porte-guide.



Réf. S0373 - Page S136  
Etau porte-guide.

## Supports Guides-Produits



Réf. S0708 - Page S137  
Support avec tirant à oeillet.



Réf. S0081 - Page S137  
Support.



Réf. S0088 - Page S138  
Support avec levier de serrage à cliquets.



Réf. S0072 - Page S138  
Support.



Réf. S0089 - Page S139  
Support avec levier de serrage à cliquets.



Réf. S0085 - Page S140  
Support avec levier excentrique.



Réf. S0010-S0097 - Page S140  
Support avec levier excentrique.



Réf. S0107 - Page S141  
Support avec tirant à oeillet.



Réf. S0599 - Page S141  
Support avec tirant à oeillet.



Réf. S0617 - Page S142  
Support avec tirant à oeillet.



Réf. S0140 - Page S142  
Support avec tirant à oeillet.



Réf. S0632 - Page S143  
Support orientable.



Réf. S0635 - Page S144  
Support orientable.



Réf. S0636 - Page S144  
Support orientable.



Réf. S0637 - Page S145  
Support orientable.



Réf. S0638 - Page S145  
Support orientable.



Réf. S0540 - Page S146  
Support orientable.



Réf. S0107S - Page S147  
Support orientable.



Réf. S0255 - Page S148  
Tête orientable.



Réf. S0359 - Page S148  
Tête orientable.



Réf. S0862 - Page S149  
Tête orientable.



Réf. S0256 - Page S149  
Tête orientable.



Réf. S0192 - Page S150  
Tête orientable.

| Support Orientable Réf.               | Support a tete fixe Réf. |  |  |  |
|---------------------------------------|--------------------------|---|---|---|
| S0704+S0192 (S0699+S0192)             | -                        | 42,5  | 35,5  | 52 (128)  |
| -                                     | S0708                    | 42,5  | -   | 67,5  |
| S0704+S0192 (S0699+S0192)             | -                        | 60  | 53  | 52 (128)  |
| -                                     | S0081-S0088              | -   | 58  | 36  |
| -                                     | S0705                    | 61  | 61  | 31  |
| -                                     | S0107                    | -   | 64,5  | 45  |
| -                                     | S0708                    | 64,5  | -   | 67,5  |
| S0682-S0677                           | -                        | 67  | -   | 65  |
| -                                     | S0072-S0089              | 67  | -   | 42,8  |
| S0635-S0637-S0638 (S0650-S0652-S0653) | -                        | 68  | -   | 64 (48)   |
| -                                     | S0599                    | 68  | -   | 64  |
| S0679                                 | -                        | 70  | -   | 65  |
| S0704+S0192 (S0699+S0192)             | -                        | 80  | 73  | 52 (128)  |
| -                                     | S0140                    | 81  | -   | 50  |
| -                                     | S0085                    | 84,5  | -   | 42  |
| S0636 (S0651)                         | -                        | 86  | -   | 64 (48)   |
| -                                     | S0097-S0010              | 86  | -   | 42  |
| -                                     | S0617                    | 87  | -   | 49  |
| S0679                                 | -                        | 87,5  | -   | 65  |
| S0542-S0543-S0544                     | -                        | 90  | 86  | 51  |
| S0681                                 | -                        | 105,5   | -   | 65  |
| S0679                                 | -                        | 107,5   | -   | 65  |
| S0541                                 | -                        | 108   | 104   | 51  |
| S0704+S0192 (S0699+S0192)             | -                        | 110   | 103   | 52 (128)  |
| S0681                                 | -                        | 123   | -   | 65  |
| S0679                                 | -                        | 137,5   | -   | 65  |
| S0681                                 | -                        | 143   | -   | 65  |
| S0704+S0192 (S0699+S0192)             | -                        | 150   | 143   | 52 (128)  |
| S0681                                 | -                        | 173   | -   | 65  |
| S0679                                 | -                        | 177,5   | -   | 65  |
| S0681                                 | -                        | 213   | -   | 65  |

P = pour augmenter cette distance, utiliser les entretoises associées



Réf. S0227 - Page S151  
Entretoise pour supports orientables.



Réf. S0061 - Page S152  
Entretoise.



Réf. S0142 - Page S152  
Entretoise.



Réf. S0545 - Page S153  
Entretoise.



Réf. S0725 - Page S153  
Entretoise.



Réf. S0226-S0336 - Page S154  
Groupe de support collecteur de gouttes. Barre de soutien pliée.



Réf. S0226-S0336 - Page S154  
Groupe de support collecteur de gouttes. Barre de soutien droite.



Réf. S0338 - Page S155  
Rondelle de fixation pour Réf. S0226-S0336.



Réf. S0678 - Page S156  
Support latéral orientable.



Réf. S0679 - Page S156  
Support latéral orientable.



Réf. S0680 - Page S157  
Support latéral orientable.



Réf. S0681 - Page S157  
Support latéral orientable.



Réf. S0682 - Page S158  
Support latéral orientable.



Réf. S0677 - Page S158  
Support latéral orientable.



Réf. S0683 - Page S159  
Tirant de serrage (avec poignée).



Réf. S0684 - Page S159  
Tirant de serrage (avec dé).



Réf. S0705 - Page S160  
Support latéral.



Réf. S0704 - Page S160  
Support latéral.



Réf. S0699 - Page S161  
Support latéral.



Réf. S0718 - Page S161  
Support latéral.



Réf. S0692 - Page S162  
Support latéral.



Réf. S0692 - Page S162  
Support latéral.



Réf. S0691 - Page S163  
Borne guide bâtis.



Réf. S0663 - Page S163  
Borne porte pivot.



Réf. S0661 - Page S164  
Noix pour fixation en croix.



Réf. S0732 - Page S164  
Noix pour fixation en croix avec Quick-Set.



Réf. S0763 - Page S165  
Etaux en T avec tirant à œil, avec écrou.



Réf. S0763 - Page S165  
Etaux en T avec tirant à œil, avec manette.

## Etaux de Jonction



Réf. S0340 - Page S166  
Noix pour fixation en croix alésage rond et carré.



Réf. S0174-S0174R Page S166  
Noix pour fixation en croix alésage rond.



Réf. S0174Q - Page S167  
Noix pour fixation en croix alésage rond + carré.



Réf. S0339 - Page S168  
Etaux en T.



Réf. S0595 - Page S168  
Etaux en T.



Réf. S0786 - Page S169  
Noix pour fixation en croix.



Réf. S0786 - Page S169  
Noix pour fixation en croix, avec écrou.



Réf. S0786 - Page S169  
Noix pour fixation en croix, avec manette.



Réf. S0633 - Page S170  
Noix pour fixation en croix avec manette de serrage.



Réf. S0633 - Page S170  
Noix pour fixation en croix alésage carré avec manette de serrage.



Réf. S0655 - Page S171  
Noix pour fixation en croix alésage rond avec manette de serrage.



**Réf. S0655** - Page S171  
Noix pour fixation en croix alésage carré avec manette de serrage.

**Têtes de Soutien Latérale**



**Réf. S0199** - Page S172  
Tête de soutien latérale pour tubes  $\varnothing$  48,3-50,8 et carré 38-40.



**Réf. S0709** - Page S173  
Tête de soutien latérale pour tubes  $\varnothing$  60,3 et carré 50.



**Réf. S0168** - Page S173  
Tête de soutien latérale pour tubes  $\varnothing$  48,3 et carré 40.



**Réf. S0416** - Page S183  
Tête de soutien latérale pour tubes  $\varnothing$  33,7.



**Réf. S0685** - Page S185  
Tête de soutien latérale pour tubes  $\varnothing$  48,3-50,8-60,3.

**Têtes de Soutien**



**Réf. S0198** - Page S174  
Tête de soutien pour tubes  $\varnothing$  48,3-50,8 et carré 38-40.



**Réf. S0280** - Page S175  
Tête de soutien pour tubes  $\varnothing$  48,3-50,8-60,3.



**Réf. S0415** - Page S183  
Tête de soutien pour tubes  $\varnothing$  33,7.



**Réf. S0690** - Page S185  
Tête de soutien pour tubes  $\varnothing$  48,3.

**Bases de Soutien**



**Réf. S0615** - Page S176  
Base de soutien pour tubes  $\varnothing$  38,1-42,4-48,3-50,8-60,3.



**Réf. S0618** - Page S177  
Base de soutien pour tubes  $\varnothing$  38,1-42,4-48,3-50,8-60,3.



**Réf. S0611** - Page S177  
Base de soutien pour tubes carré 40-50-60.



**Réf. S0619** - Page S178  
Base de soutien pour tubes  $\varnothing$  42,4-48,3-50,8-60,3.



**Réf. S0616** - Page S179  
Base de soutien pour tubes  $\varnothing$  42,4-48,3-50,8-60,3.



**Réf. S0124** - Page S179  
Bague de réduction pour Réf. S0615-S0616-S0618-S0619. Pour tubes  $\varnothing$  42,4-48,3-50-50,6.



**Réf. S0418** - Page S184  
Base de soutien pour tubes  $\varnothing$  33,7.



**Réf. S0419** - Page S184  
Base de soutien pour tubes  $\varnothing$  33,7.



**Réf. S0707** - Page S186  
Base de soutien pour tubes  $\varnothing$  48,3-50,8-60,3.



**Réf. S0706** - Page S187  
Base de soutien pour tubes  $\varnothing$  48,3-50,8-60,3.

**Elements de Raccordement**



**Réf. S0562** - Page S180  
Élément de raccordement pour tubes  $\varnothing$  33,7-38,1-42,4-48,3.



**Réf. S0563** - Page S180  
Élément de raccordement pour tubes  $\varnothing$  50,8-60,3.



**Réf. S0564** - Page S181  
Élément de raccordement pour tubes carrés 38-40-45-50.



**Réf. S0417** - Page S181  
Élément de raccordement pour tubes  $\varnothing$  33,7.



**Réf. S0454** - Page S182  
Élément de raccordement pour tubes  $\varnothing$  42,4.



**Réf. S0137** - Page S182  
Élément de raccordement pour tubes  $\varnothing$  48,3-60,3.



**Réf. S0686** - Page S188  
Élément de raccordement pour tubes  $\varnothing$  48,3.



**Réf. S0687** - Page S188  
Élément de raccordement pour tubes  $\varnothing$  60,3.



**Réf. S0688** - Page S189  
Élément de raccordement pour tubes  $\varnothing$  48,3.



**Réf. S0689** - Page S189  
Élément de raccordement pour tubes  $\varnothing$  48,3-50,8.

## Éléments de Contrôle Ligne



Réf. S0342 - Page S190  
Kit étaux pour photocellules et détecteurs de proximité.



Réf. S0341 - Page S190  
Etau pour photocellules et détecteurs de proximité.



Réf. S0341C - Page S191  
Etau pour réflecteurs.



Réf. S0372 - Page S192  
Etau pour photocellules et réflecteurs.



Réf. S0518 - Page S193  
Senseur mécanique.

## Charnières et Serrures



Réf. S0337 - Page S194  
Charnière à 270°.



Réf. S0260 - Page S194  
Charnière à 170°.



Réf. S0260 - Page S195  
Charnière à 170°.  
Plans de fixation désaxés.



Réf. S0272 - Page S196  
Serrure.

## Manettes de Serrage



Réf. S0302 - Page S197  
Manette de serrage à reprise.



Réf. S0303 - Page S197  
Manette de serrage à reprise.



Réf. S0182 - Page S198  
Manette de serrage.



Réf. S0183 - Page S198  
Manette de serrage.



Réf. S0625 - Page S199  
Manette de serrage.



Réf. S0775 - Page S199  
Manette de serrage.



Réf. S0185 - Page S200  
Manette de serrage.



Réf. S0671 - Page S201  
Manette de serrage.



Réf. S0734 - Page S201  
Manette de serrage.

## Rouleaux de Glissement



Réf. S0846 - Page S202  
Module de transfert latéral (avec bord pointu).



Réf. S0847 - Page S202  
Module de transfert latéral (avec bord pointu).



Réf. S0848 - Page S203  
Module de transfert latéral (avec bord pointu).



Réf. S0849 - Page S203  
Module de transfert latéral.



Réf. S0850 - Page S204  
Barre d'assemblage.



Réf. S0864 - Page S204  
Profil L.



Réf. S0567 - Page S206  
Module de transfert latéral (avec bord pointu).



Réf. S0672 - Page S206  
Module de transfert latéral (avec bord pointu).



Réf. S0569 - Page S207  
Module de transfert latéral.



Réf. S0568 - Page S207  
Module de transfert central.



Réf. S0020-S0021  
Page S208  
Rouleau.



Réf. S0016 - Page S208  
Rouleau.



Réf. S0076 - Page S208  
Rouleau.



Réf. S0063-S0095  
Page S209  
Rouleau.



Réf. S0363 - Page S209  
Rouleau.



Réf. S0455 - Page S209  
Rouleau.

**Plaques  
Modulaires  
Nose-Over**



Réf. S0905 - Page S210  
Plaques "Nose-Over"  
Standard.



Réf. S0905 - Page S210  
Plaques "Nose-Over"  
Standard.



Réf. S0905 - Page S211  
Plaques "Nose-Over"  
pour plat de 8 mm.

**Bagues  
d'arrêt**



Réf. S0612 - Page S212  
Bague d'arrêt  
(avec alésage rond).



Réf. S0612 - Page S213  
Bague d'arrêt  
(avec alésage carré).

**Poulies  
pour Machines  
à Etiqueter**



Réf. S0079 - Page S214  
Poulie d'enroulement à  
ressort interne.



Réf. S0075 - Page S214  
Poulie d'enroulement à  
ressort interne.

**Bouchons**



Réf. S0666 - Page S215  
Bouchon de fermeture  
(pour tubes ronds).



Réf. S0667 - Page S215  
Bouchon de fermeture  
(pour tubes carrés).



Réf. S0668 - Page S215  
Bouchon de protection  
(pour tubes ronds).

**Chaîne  
guide Cable**



Réf. S0112 - Page S216  
Chaîne guide cable.



Réf. S0114 - Page S216  
Equerre de fixation.

**Gigleurs  
pour Lavage**



Réf. S0019 - Page S217  
Gigleur à projection  
réfléchi.



Réf. S0018 - Page S217  
Gigleur à diffusion.

**Side Guide  
Adjustment**



Réf. S0837 - Page S218  
Side Guide Adjustment.

Dans ce nouveau catalogue, nous avons ajouté quelques nouveautés de caractère graphique et d'impact visuel.

La fonction est celle de faciliter la consultation, rendre plus intuitive la page et montrer pour chaque article la meilleure sélection proposée par Rexnord.

La structure de la page sera la suivante.

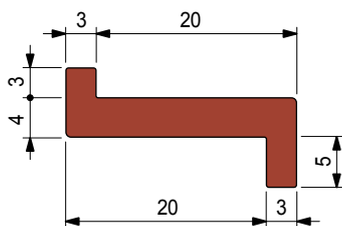
- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée.  
Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

**Code article pour commande = Réf. + Code**

## Réf. S0262



### ■ Guide de glissement



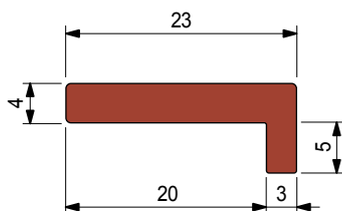
| Matériau UHMWPE | Conditionnement mètres | Code            |
|-----------------|------------------------|-----------------|
| ULF™ rouge-brun | 45                     | <b>UL640913</b> |
| Vert            | 45                     | <b>632272</b>   |
| Noir            | 45                     | <b>63651</b>    |

- Etat de fourniture: en rouleaux.

## Réf. S0386



### ■ Guide de glissement



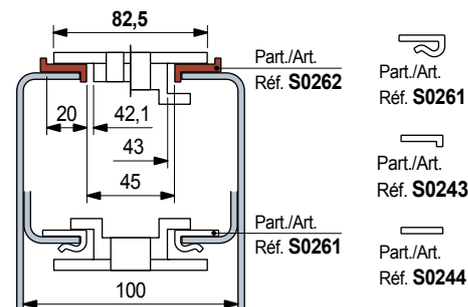
| Matériau UHMWPE | Conditionnement mètres | Code            |
|-----------------|------------------------|-----------------|
| ULF™ rouge-brun | 45                     | <b>UL648363</b> |
| Noir            | 45                     | <b>66096</b>    |

- S'unit avec le Réf. S0387.  
- Etat de fourniture: en rouleaux.

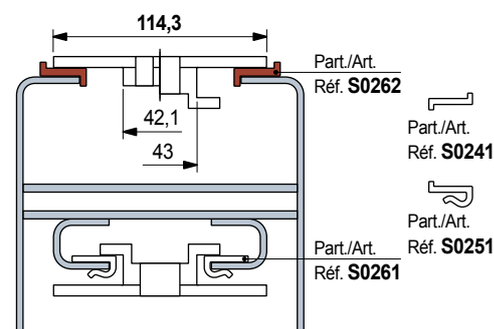
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.  
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

- **Chaînes à charnières TableTop®** séries 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB

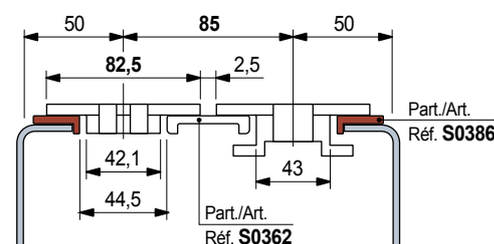
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Largeur de guidage 45mm



Largeur chaîne 114,3 mm (K 450)



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



● Best Seller

● Standard

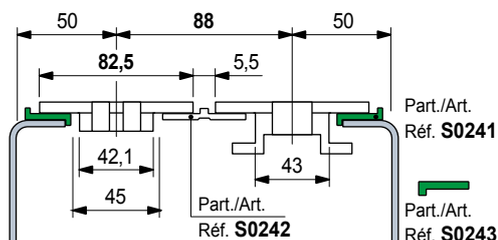
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

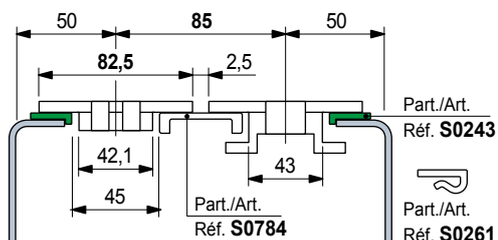
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.  
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

- **Chaînes à charnières TableTop®** séries 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB

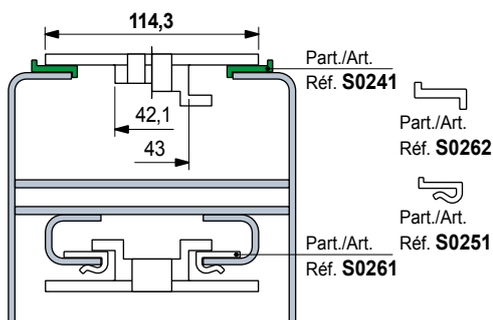
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 88 mm



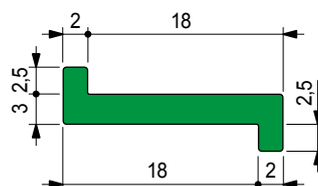
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



Largeur chaîne 114,3 mm (K 450)



## ■ Guide de glissement

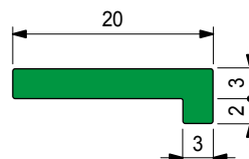


Réf. **S0241**

| Matériau UHMWPE | Conditionnement mètres | Code  |
|-----------------|------------------------|-------|
| Vert            | 80                     | 63641 |
| Noir            | 80                     | 60356 |

- Etat de fourniture: en rouleaux.

## ■ Guide de glissement

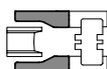


Réf. **S0243**

| Matériau UHMWPE | Conditionnement mètres | Code  |
|-----------------|------------------------|-------|
| Vert            | 90                     | 63701 |

- Etat de fourniture: en rouleaux.

- Accessoires:



Patin de guide latéral Réf. S0551.

● Best Seller

● Standard

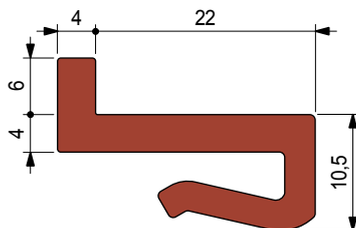
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0822



### ■ Guide de glissement



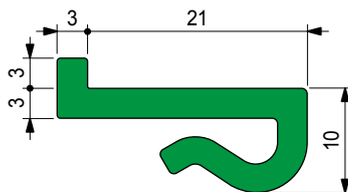
| Matériau UHMWPE | Longueur mètres | Code     |
|-----------------|-----------------|----------|
| ULF™ rouge-brun | 3               | UL642613 |
|                 | 6               | UL642623 |
| Vert            | 3               | 632713   |
|                 | 6               | 632723   |

- Montage facilité par pincement sur plat épaisseur de 2,5 à 3,5 mm.
- S'unit avec le Réf. S0362.
- Conditionnement: 96 mètres.

## Réf. S0825



### ■ Guide de glissement

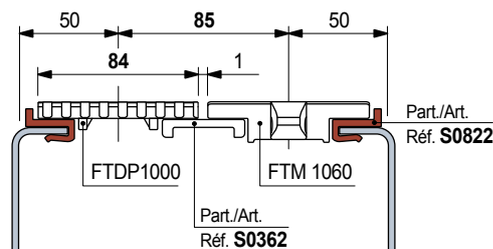


| Matériau UHMWPE | Conditionnement mètres | Code   |
|-----------------|------------------------|--------|
| Vert            | 40                     | 632033 |

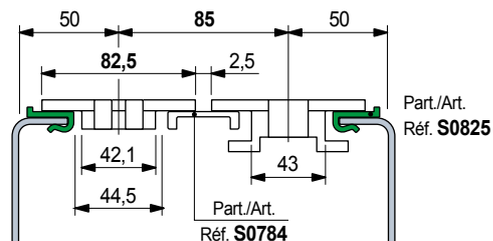
- Montage facilité par pincement sur plat épaisseur de 2,5 à 3,5 mm.
- S'unit avec le Réf. S0784.
- Fourniture: en rouleaux.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.  
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

Largeur chaîne 84 mm Pas 85 mm



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



● Best Seller

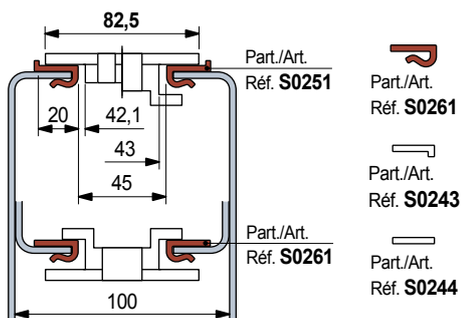
● Standard

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

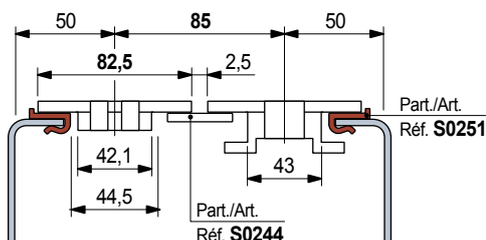
Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.  
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

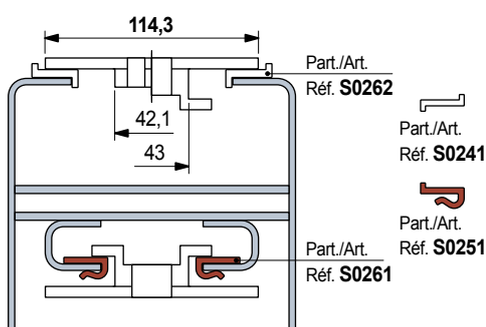
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Largeur de guidage 45mm



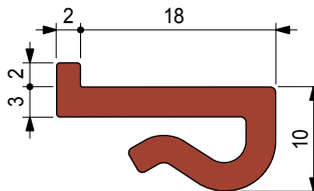
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



Largeur chaîne 114,3 mm (K 450)



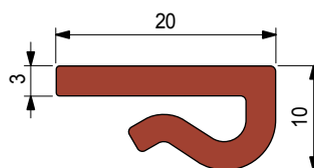
## ■ Guide de glissement



| Matériau UHMWPE | Conditionnement mètres | Code            |
|-----------------|------------------------|-----------------|
| ULF™ rouge-brun | 40                     | <b>UL642553</b> |
| Vert            | 40                     | <b>63631</b>    |

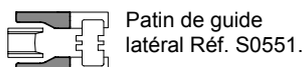
- Montage facilité par pincement sur plat épaisseur de 2,5 à 3,5 mm.
- Etat de fourniture: en rouleaux.

## ■ Guide de glissement



| Matériau UHMWPE | Conditionnement mètres | Code             |
|-----------------|------------------------|------------------|
| ULF™ rouge-brun | 40                     | <b>UL634533N</b> |
| Vert            | 40                     | <b>65681</b>     |

- Montage facilité par pincement sur plat épaisseur de 2,5 à 3,5 mm.
- Etat de fourniture: en rouleaux.
- Accessoires:



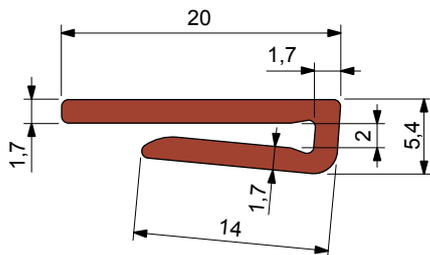
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0840**



■ Guide de glissement



| Matériau UHMWPE | Conditionnement mètres | Code            |
|-----------------|------------------------|-----------------|
| ULF™ rouge-brun | 40                     | <b>UL642693</b> |

- Applicable sur une tôle épaisseur 2 mm.
- Etat de fourniture: en rouleaux.

Réf. **S0244**

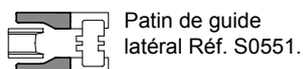


■ Guide de glissement



| Matériau UHMWPE | L x H mm | Conditionnement mètres | Code            |              |
|-----------------|----------|------------------------|-----------------|--------------|
| ULF™ rouge-brun | 40 x 3   | 60                     | <b>UL642563</b> |              |
|                 | 20 x 3   | 60                     | <b>63711</b>    |              |
|                 | 20 x 5   | 80                     | <b>63691</b>    |              |
|                 | Vert     | 25 x 3                 | 60              | <b>63721</b> |
|                 |          | 30 x 3                 | 60              | <b>63731</b> |
| Noir            | 40 x 3   | 60                     | <b>63661</b>    |              |
|                 | 40 x 5   | 50                     | <b>608172</b>   |              |
|                 | 20 x 5   | 80                     | <b>60376</b>    |              |

- Etat de fourniture: en rouleaux.
- Accessoires:

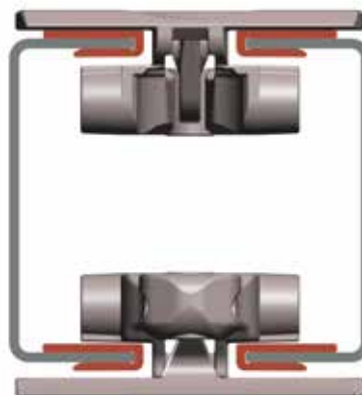


- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

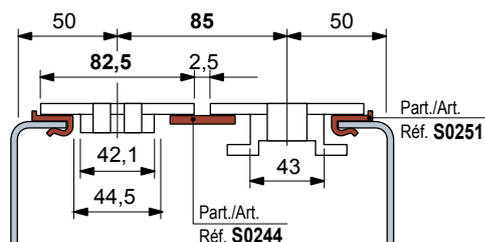
Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:** Air ambiant (- 40 a + 80 °C). Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:** Air ambiant (- 40 a + 45 °C). Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA** Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfinés" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08. Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

- Chaîne ZeroGap™ série 1775

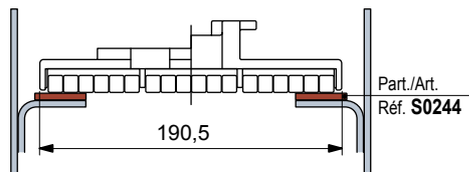


Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm

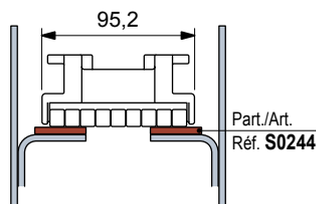


- **Chaînes pour accumulation séries SLBP 882 TAB - SLBP 821**

Largeur chaîne 190,5 mm (K 750)

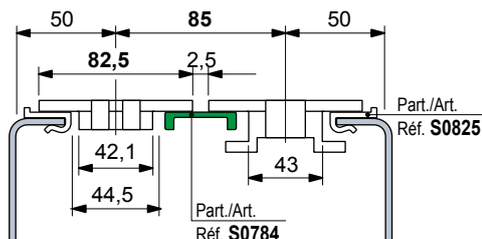


Largeur chaîne 95,2 mm (K 375)

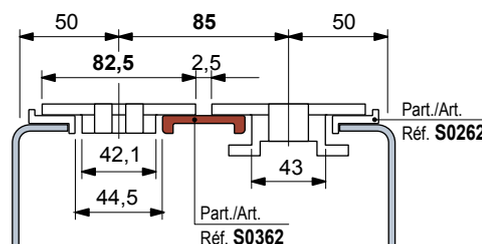


- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.  
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

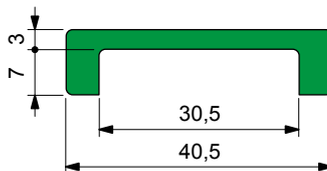
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Largeur de guidage 45 mm



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



## ■ Guide de glissement

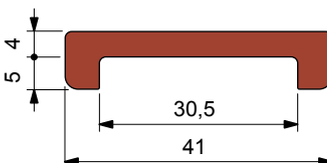


| Matériau UHMWPE | Longueur mètres | Code   |
|-----------------|-----------------|--------|
| Vert            | 3               | 620513 |
|                 | 6               | 620523 |
| Noir            | 3               | 620533 |
|                 | 6               | 620543 |

- Conditionnement: 96 mètres.

Réf. **S0784**

## ■ Guide de glissement



| Matériau UHMWPE | Longueur mètres | Code     |
|-----------------|-----------------|----------|
| ULF™ rouge-brun | 3               | UL635293 |
|                 | 6               | UL635303 |
| Vert            | 3               | 694331   |
|                 | 6               | 67435    |
| Noir            | 3               | 694341   |
|                 | 6               | 61726    |

- Conditionnement: 96 mètres.

- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

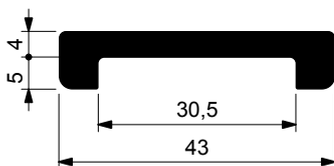
Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0387



Version renforcée

### ■ Guide de glissement



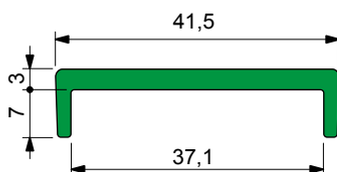
| Matériau UHMWPE | Longueur mètres | Code   |
|-----------------|-----------------|--------|
| Noir            | 3               | 694351 |
|                 | 6               | 66106  |

- S'unit avec le Réf. S0386.  
- Conditionnement: 96 mètres.

## Réf. S0824



### ■ Guide de glissement



| Matériau UHMWPE | Longueur mètres | Code   |
|-----------------|-----------------|--------|
| Vert            | 3               | 631663 |
|                 | 6               | 631653 |

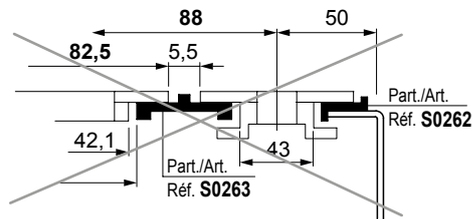
- Conditionnement: 96 mètres.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.  
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

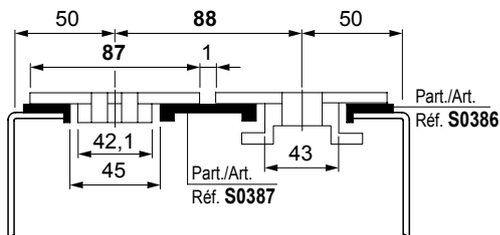
### • Chaînes à charnières TableTop® séries 820 - 880TAB

Largeur chaîne 87 mm (K 343) / Pas 88 mm

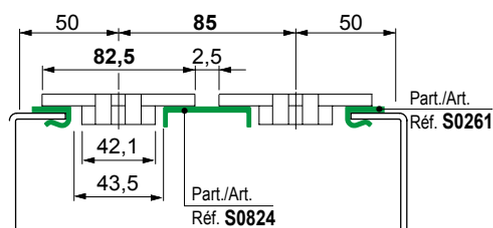
Les transporteurs à plusieurs voies, avec chaînes de largeur 82,5 mm et pas 88 mm, peuvent être transformés et adaptés pour le transport des bouteilles en PET avec fond pétaloïde ou pour des autres produits instables.



En remplaçant les chaînes (largeur 82,5 avec celles de 87 mm) et les guides de glissement, le système de conversion permet la réduction de jeu (1 mm à la place de 5,5 mm) et maintient inchangée la structure de transporteur (pas 88 mm).



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



● Best Seller

● Standard

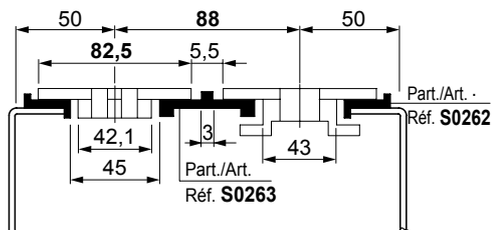
● Sur demande: quantité minimum demandée.  
Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

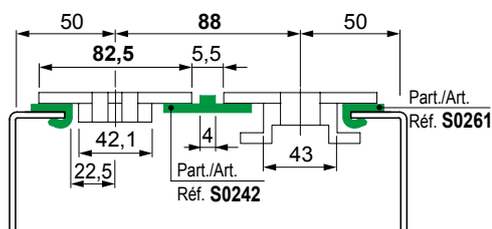
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.  
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

- **Chaînes à charnières TableTop® séries 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB**

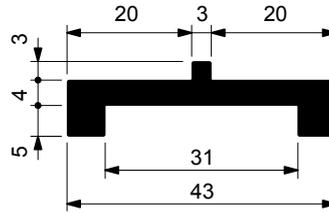
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 88 mm



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 88 mm  
Le jeu entre les chaînes et le guide central Réf. S0242 est réduit du fait de la cote de 4mm.



## ■ Guide de glissement



| Matériau UHMWPE | Longueur mètres | Code   |
|-----------------|-----------------|--------|
| Noir            | 3               | 694321 |
|                 | 6               | 63681  |

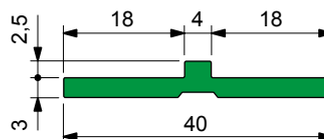
- Conditionnement: 96 mètres.

Réf. **S0263**



Version renforcée

## ■ Guide de glissement



| Matériau UHMWPE | Conditionnement mètres | Code  |
|-----------------|------------------------|-------|
| Vert            | 80                     | 63671 |

- Fourniture: en rouleaux.

Réf. **S0242**



● Best Seller

● Standard

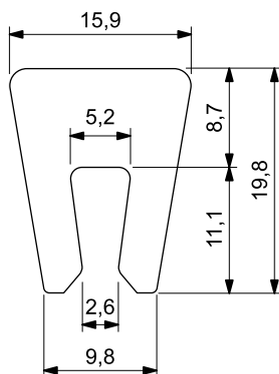
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0634



### ■ Guide de glissement



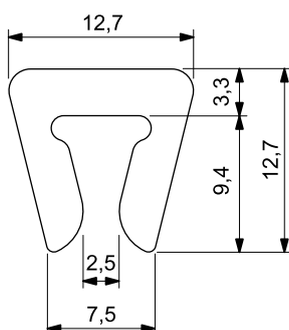
| Matériau UHMWPE | Longueur mètres | Code   |
|-----------------|-----------------|--------|
| Blanc           | 3               | 634073 |
|                 | 6               | 650962 |

- Montage sur plat épaisseur de 4 mm.
- Conditionnement: 96 mètres.

## Réf. S0814



### ■ Guide de glissement



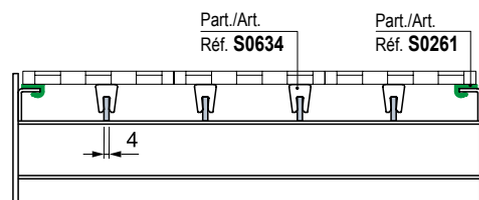
| Matériau UHMWPE | Conditionnement mètres | Code   |
|-----------------|------------------------|--------|
| Blanc           | 30                     | 629163 |

- Montage facilité par pincement sur plat épaisseur de 3 à 4 mm.
- Etat de Fourniture: en rouleaux.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.  
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

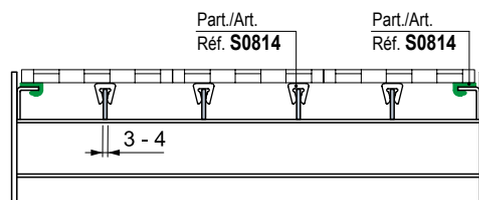
### • Chaînes modulaires MatTop®

Guides parallèles.  
Recommandées pour transporteurs avec charges moyennes-légers.



### • Chaînes modulaires MatTop®

Guides parallèles.  
Recommandées pour transporteurs avec charges moyennes-légers.



● Best Seller

● Standard

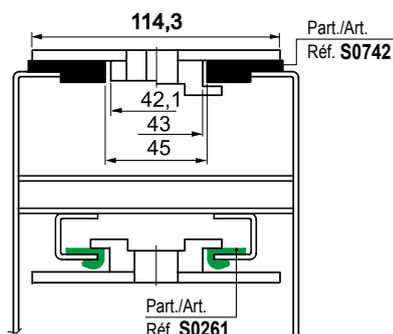
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.  
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

- **Utilisation Réf. S0742**  
Indiqué pour les chaînes à charnière TableTop® avec largeur 114,3 mm (K 450).

Largeur chaîne 114,3 mm (K 450).



- **Utilisation Réf. S0674**  
Utiliser comme soutien intermédiaire pour les chaînes avec une grosse largeur.

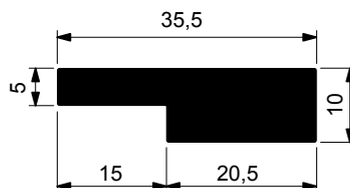
Chaînes à charnière TableTop® Série 820 avec largeur 190,5 mm (K750).



Chaînes à double charnière TableTop® Série 821 avec largeur 304,8 mm (K1200).



## ■ Guide de glissement



Réf. **S0742**

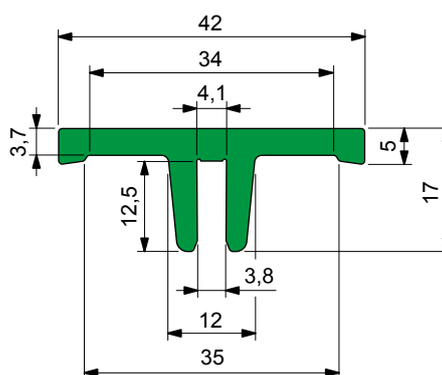


Version renforcée

| Matériau UHMWPE | Longueur mètres | Code    |
|-----------------|-----------------|---------|
| Noir            | 3               | 617973N |

- Matériaux: Polyéthylène UHMWPE avec un poids moléculaire 1.000.000 g/mol.
- Conditionnement: 48 mètres.

## ■ Guide de glissement



Réf. **S0674**



| Matériau UHMWPE | Longueur mètres | Code   |
|-----------------|-----------------|--------|
| Vert            | 3               | 675792 |
|                 | 6               | 675802 |

- Applicable sur tôles avec épaisseur de 4 mm.
- Conditionnement: 24 mètres.

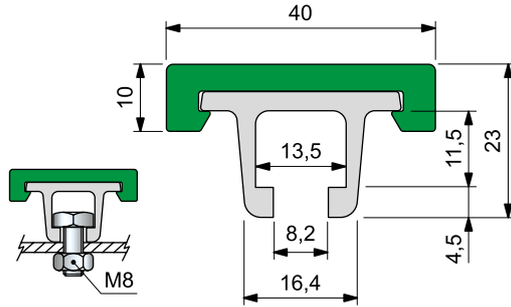
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0422**



■ Guide de glissement



Fixage avec vis à tête hexagonale M8

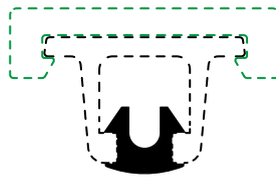
| Matériau profilé métallique | Longueur mètres | Code          | Poid kg/m |
|-----------------------------|-----------------|---------------|-----------|
| Aluminium anodisé           | 3               | <b>65248M</b> | 0,70      |
|                             | 6               | <b>65258M</b> |           |

- Couleur: vert.
- Etat de fourniture: le profilé plastique est fourni assemblé au profilé métallique.
- Conditionnement: 24 mètres.

Réf. **S0370**



■ Profil d'obstruction



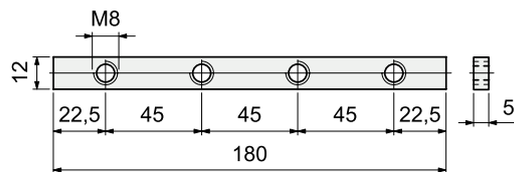
| Matériau                  | Conditionnement mètres | Code         |
|---------------------------|------------------------|--------------|
| Caoutchouc EPDM 80 (noir) | 20                     | <b>61036</b> |

- Utilisation: améliore le nettoyage.
- Etat de fourniture: en rouleaux.

Réf. **S0369**



■ Accouplement pour les guides

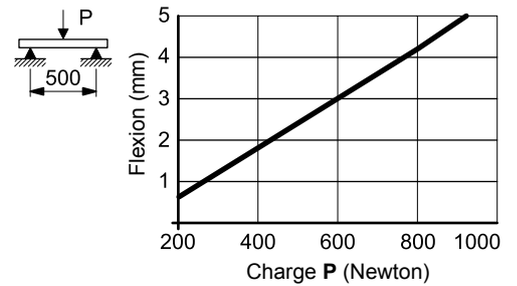


| Matériau     | Code         | Poid kg |
|--------------|--------------|---------|
| Acier zingué | <b>69995</b> | 0,10    |

- Conditionnement: 8 pièces.

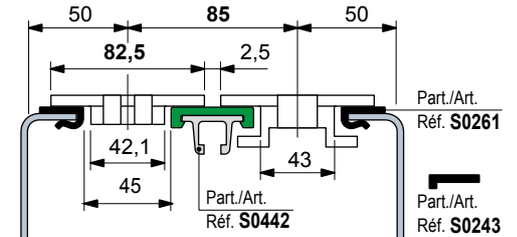
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE) plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:** Air ambiant (- 40 a + 80 °C). Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:** Air ambiant (- 40 a + 45 °C). Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA** Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08. Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

• Flexion

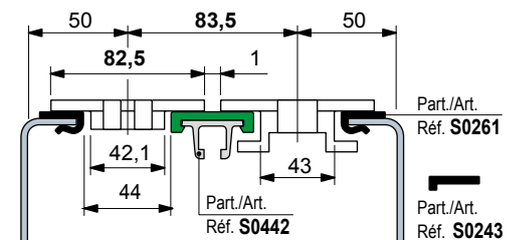


- **Chaînes à charnières TableTop®** séries 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB

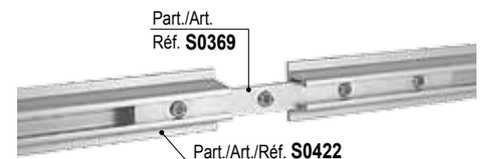
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 83,5 mm



- **Montage** Réf. S0369 Insérer l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

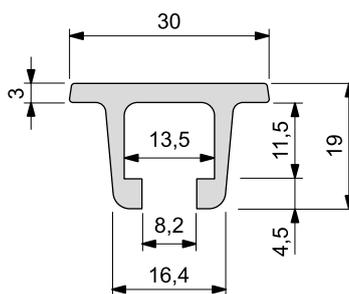


- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.  
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

## ■ Guide de glissement



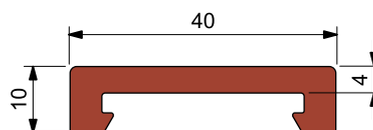
Réf. **S0884**



| Matériau profilé métallique | Longueur mètres | Code          | Poid kg/m |
|-----------------------------|-----------------|---------------|-----------|
| Aluminium anodisé           | 3               | <b>608662</b> | 0,50      |

- Conditionnement: 24 mètres.

## ■ Guide de glissement



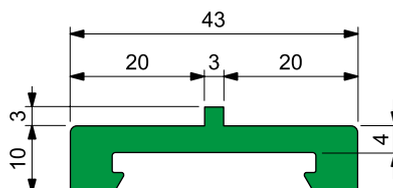
Réf. **S0885**



| Matériau UHMWPE  | Longueur mètres | Code          |
|------------------|-----------------|---------------|
| ULF - rouge-brun | 6               | <b>648423</b> |
| Vert             | 6               | <b>68309</b>  |

- S'unit avec le Réf. S0884 - S0368.

## ■ Guide de glissement



Réf. **S0886**



| Matériau UHMWPE | Longueur mètres | Code          |
|-----------------|-----------------|---------------|
| Vert            | 6               | <b>644071</b> |

- S'unit avec le Réf. S0884 - S0368.

● Best Seller

● Standard

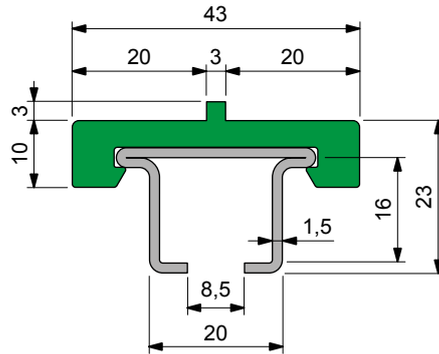
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0366



### ■ Guide de glissement



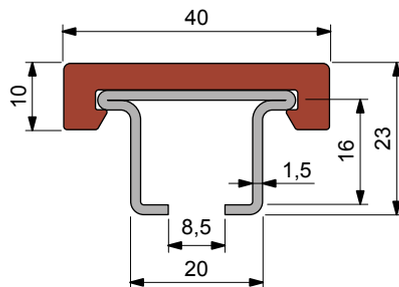
| Matériau profilé métallique | Longueur mètres | Code    | Poid kg/m |
|-----------------------------|-----------------|---------|-----------|
| Acier inox austénitique     | 3               | 64056M  | 1,10      |
|                             | 6               | 69585M  |           |
| Acier inox ferritique       | 3               | 693252M | 1,10      |
|                             | 6               | 693262M |           |

- Couleur: vert.
- Etat de fourniture: le profilé plastique est fourni assemblé au profilé métallique.
- Conditionnement: 18 mètres.

## Réf. S0367



### ■ Guide de glissement

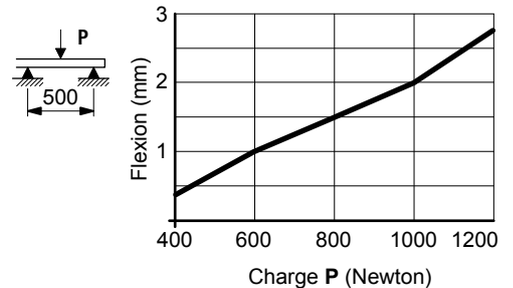


| Matériau profilé métallique | Matériau UHMWPE | Longueur mètres | Code      | Poid kg/m |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| Acier inox austénitique     | ULF rouge-brun  | 3               | UL648523M | 1,10      |
|                             |                 | 6               | UL648533M |           |
| Acier inox ferritique       | Vert            | 3               | 64046M    |           |
|                             |                 | 6               | 69615M    |           |
| Acier inox austénitique     | ULF rouge-brun  | 3               | UL648543M | 1,10      |
|                             |                 | 6               | UL648553M |           |
| Acier inox ferritique       | Vert            | 3               | 693272M   |           |
|                             |                 | 6               | 693282M   |           |

- Etat de fourniture: le profilé plastique est fourni assemblé au profilé métallique.
- Conditionnement: 18 mètres.

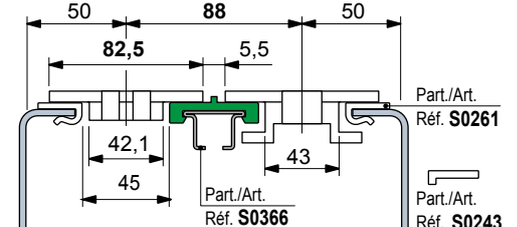
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**  
Air ambiant (-40 a +80 °C).  
Dans l'eau chaude (+70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**  
Air ambiant (-40 a +45 °C).  
Dans l'eau chaude (+45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.  
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

### • Flexion de Réf. S0366 - S0367 - S0368

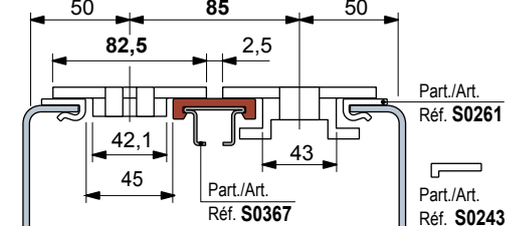


### • Chaînes à charnières TableTop® séries 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB

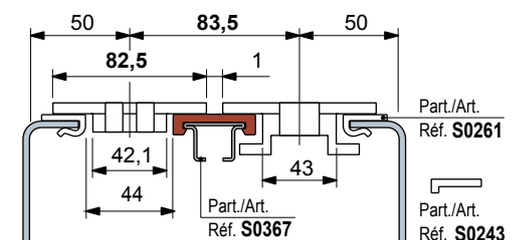
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 88 mm



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 83,5 mm



● Best Seller

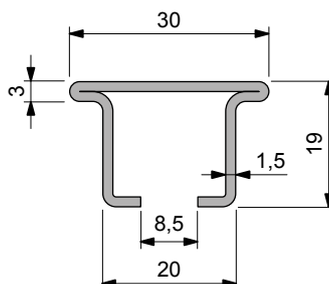
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.  
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

## ■ Guide de glissement



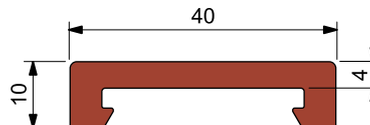
| Matériau profilé métallique | Longueur mètres | Code   | Poid kg/m |
|-----------------------------|-----------------|--------|-----------|
| Acier inox austénitique     | 3               | 64066  | 0,90      |
|                             | 6               | 69645  |           |
| Acier inox ferritique       | 3               | 693292 |           |
|                             | 6               | 693302 |           |

- Utilisation: recommandée pour transporteur avec chaînes modulaires MatTop®.
- Utilisable en cas de vitesse élevée / température élevées / habitat abrasif.
- Conditionnement: 18 mètres.

Réf. **S0368**



## ■ Guide de glissement



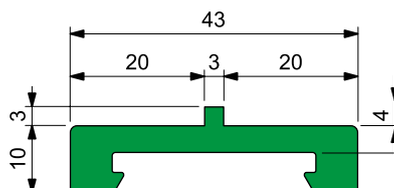
| Matériau UHMWPE  | Longueur mètres | Code   |
|------------------|-----------------|--------|
| ULF - rouge-brun | 6               | 648423 |
| Vert             | 6               | 68309  |

- S'unit avec le Réf. S0368 - S0884.

Réf. **S0885**



## ■ Guide de glissement



| Matériau UHMWPE | Longueur mètres | Code   |
|-----------------|-----------------|--------|
| Vert            | 6               | 644071 |

- S'unit avec le Réf. S0368 - S0884.

Réf. **S0886**



● Best Seller

● Standard

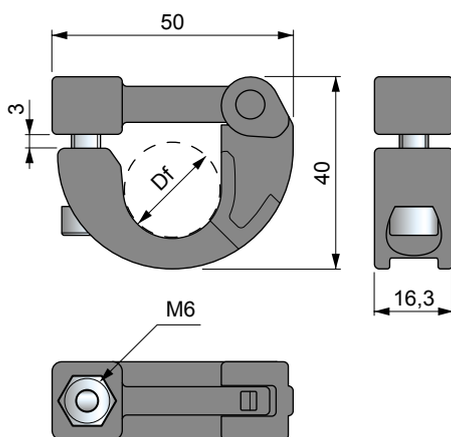
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0858



### ■ Charnière articulée



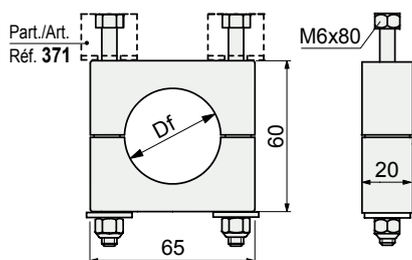
| Alésage mm | Code          | Poid kg |
|------------|---------------|---------|
| ø 20       | <b>645493</b> | 0,03    |

- Utilisation: permet un rapide et facile montage des guides sur tubes ou axes ø 20 mm.
- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).
- Boulonnerie de serrage en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

## Réf. S0559



### ■ Etau de fixation



| Alésage mm | Code          |
|------------|---------------|
| ø 38       | <b>696161</b> |

- Utilisation: permet un rapide et facile montage des guides sur tubes ø 38 mm.
- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).
- Boulonnerie de serrage en acier inox austénitique.
- Ecrou autoblocage.
- Conditionnement: 50 pièces.

### • Utilisation de la Réf. S0858

Montage des guides chaînes Réf. S0366 - S0367 - S0368, sur un axe de diamètre 20 mm.

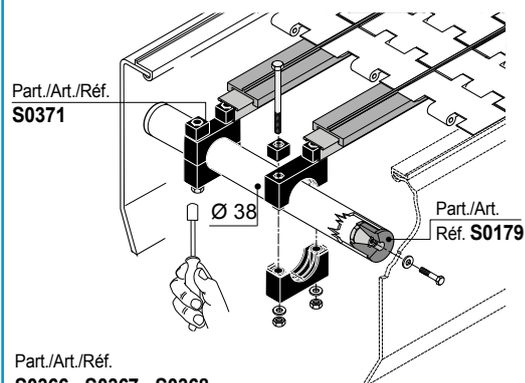


Pas de perçage pour monter le profil, possibilité de régler facilement la position du guide, standardisation de l'axe diamètre 20 mm déjà utilisé pour les retours de chaînes (avec rouleaux).

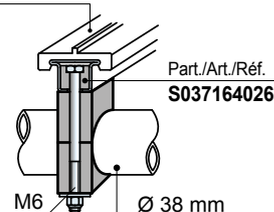


### • Montage Réf. S0559

Le fixation des guides demande l'utilisation de Réf. S0371 (version pour vis M6).



Part./Art./Réf.  
**S0366 - S0367 - S0368**



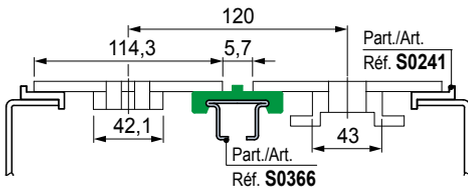
● Best Seller

● Standard

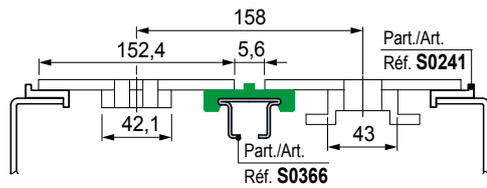
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Largeur chaîne 114,3 mm (K 450) / Pas 120 mm



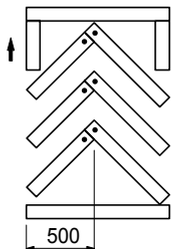
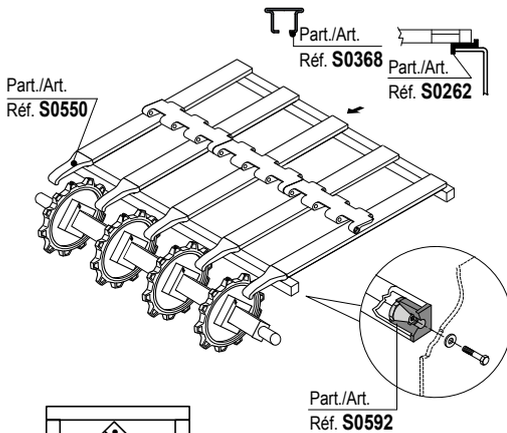
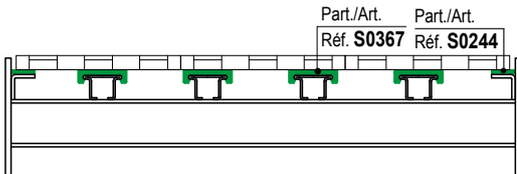
Largeur chaîne 152,4 mm (K 600) / Pas 158 mm



### • Chaînes modulaires MatTop®

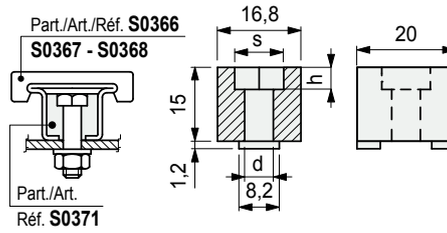
Guides parallèles.

Recommandées pour transporteurs avec charges moyennes-légers.



Guides CHEVRON. Recommandées pour transporteurs avec charges élevés (tables de accumulation). L'usure de la chaîne est distribuée uniformément.

### ■ Pièce de fixation



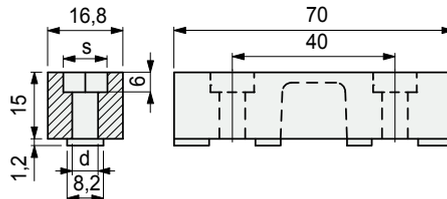
| d mm              | h mm | Hexagone s mm | Code  |
|-------------------|------|---------------|-------|
| 6,2 (pour vis M6) | 4,5  | 10,2          | 64026 |
| 8,1 (pour vis M8) | 6    | 13,2          | 61056 |

- Utilisation: permet un rapide et facile montage des guides sur châssis. Pour le fixation, on utilise vis à tête hexagonale M6 ou M8.
- Matériau: polyamide renforcée PA FV (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

Réf. **S0371**



### ■ Pièce de fixation



| d mm                      | Hexagone s mm | Code   |
|---------------------------|---------------|--------|
| 6,2 (pour vis M6)         | 10,2          | 670562 |
| 8,1 (pour vis M8 - 5/16") | 13,2          | 635542 |

- Utilisation: permet un rapide et facile jonction des guides Réf. S0366 - S0367 - S0368. Pour le fixation, on utilise vis à tête hexagonale M6 e M8 - 5/16".
- Matériau: polyamide renforcée PA FV (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

Réf. **S0621**



● Best Seller

● Standard

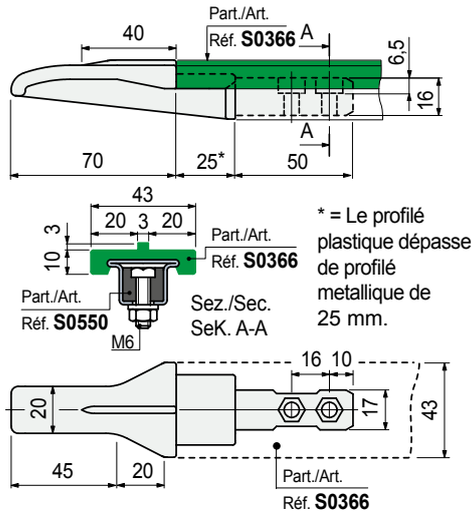
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0550**



■ Patin de guide chaîne (central)



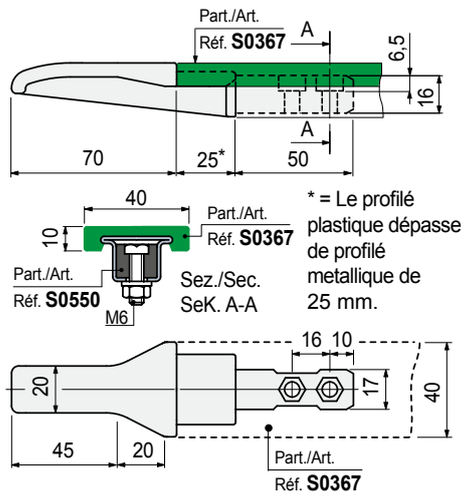
| Code   | Poid kg |
|--------|---------|
| 689481 | 0,042   |

- Utilisation: s'unit au profil Réf. S0366.
- Matériau: polyamide PA (noir).
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0550**



■ Patin de guide chaîne (central)



| Code   | Poid kg |
|--------|---------|
| 689491 | 0,042   |

- Utilisation: s'unit au profil Réf. S0367.
- Matériau: polyamide PA (noir).
- Conditionnement: 50 pièces.

● Best Seller

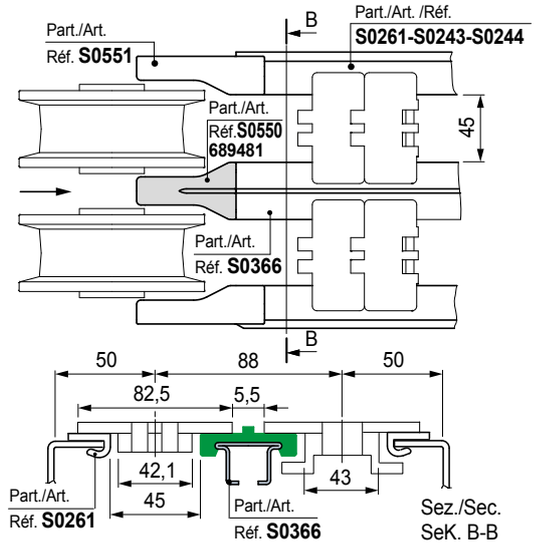
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

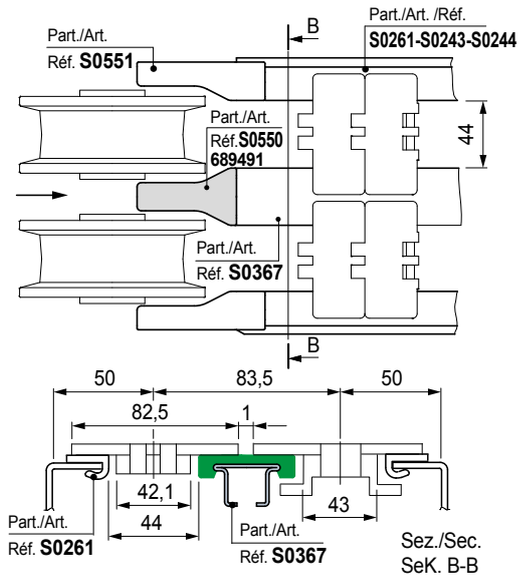
Code article pour commande = Réf. + Code

Pour la construction de convoyeurs à chaînes TableTop® les sabots d'entrée doivent être positionnés près des roues de renvoi.  
Dans les transports avec chaînes MatTop® il faut les utiliser en entrée aussi.

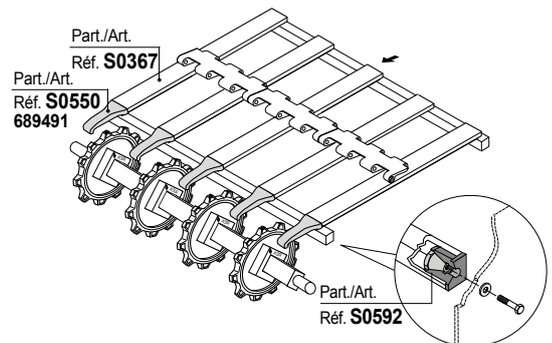
- Largeur chaîne 82,5 mm (K325) / pas 88 mm.



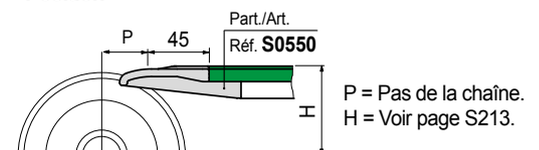
- Largeur chaîne 82,5 mm (K325) / pas 83,5 mm.



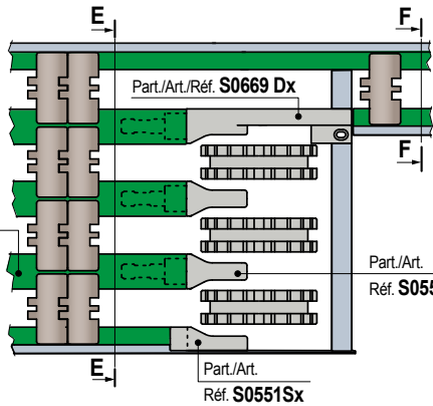
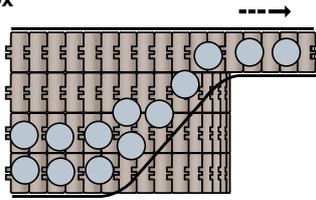
- Chaînes modulaires MatTop®



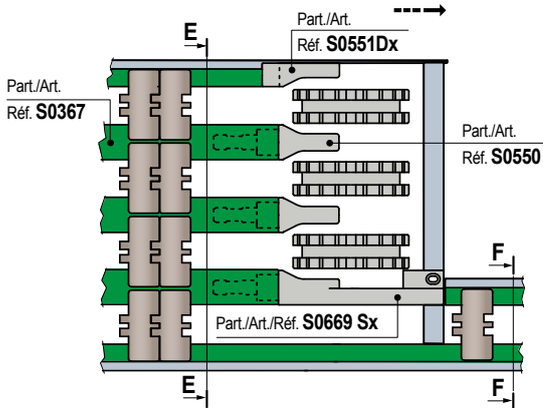
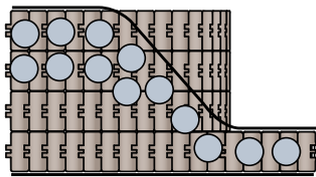
- Position



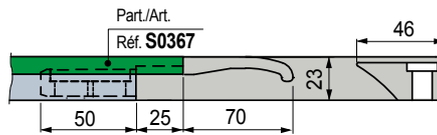
## • Patin droit Dx



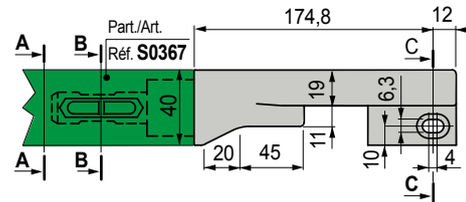
## • Patin gauche Sx



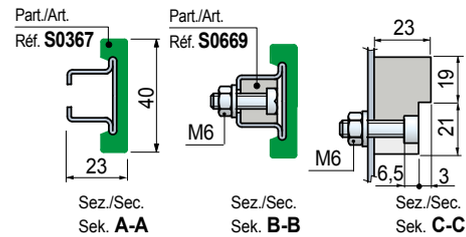
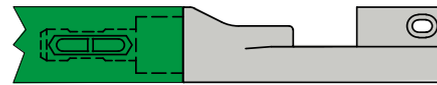
## ■ Patin de guide-chaîne



### Version droite Dx



### Version gauche Sx



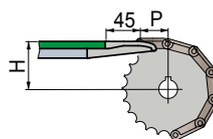
## Réf. S0669



| Matériau  | Version   | Code   | Poid kg |
|-----------|-----------|--------|---------|
| Polyamide | Droite Dx | 674212 | 0,1     |
| PA (noir) | Gauche Sx | 674222 |         |

- Utilisation: guide la chaîne dans les transfèreurs latéraux.
- Conditionnement: 10 pièces.

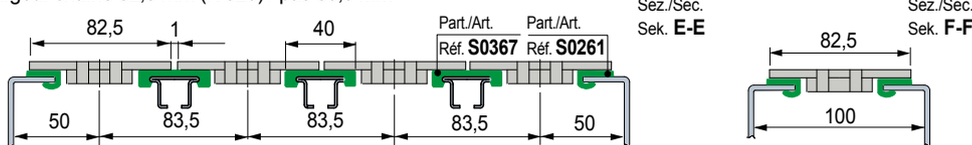
### • Position



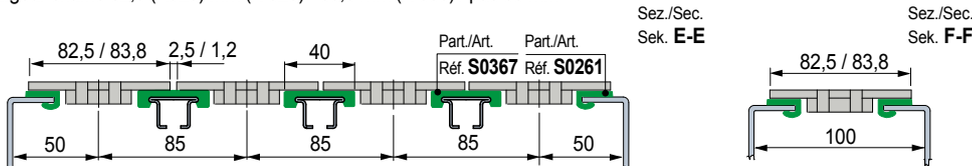
P = Pas de la chaîne.  
H = Voir page S213.

## • Chaînes TableTop® à chanière individuelle Séries 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB.

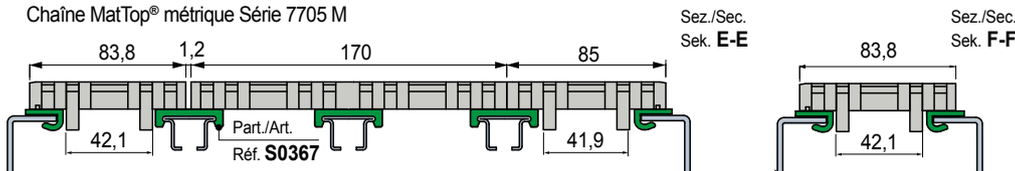
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / pas 83,5 mm



Largeur chaîne 82,5 (K325) mm (K 325) - 83,8 mm (K 330) / pas 85 mm



Chaîne MatTop® métrique Série 7705 M



● Best Seller

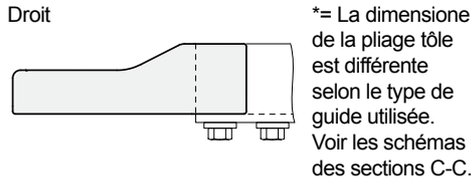
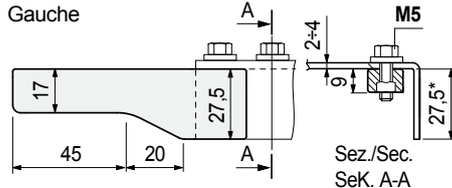
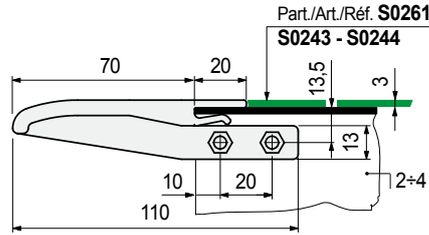
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0551

### ■ Patin de guide chaîne (latéral)



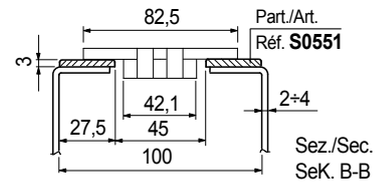
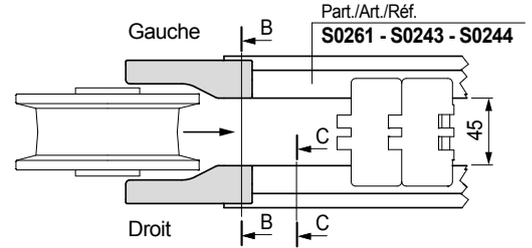
| Etat de fourniture | Code          | Poid kg |
|--------------------|---------------|---------|
| Gauche + Droit     | <b>689501</b> | 0,026   |
| Droit              | <b>630913</b> | 0,013   |
| Gauche             | <b>630923</b> | 0,013   |

- Utilisation: s'unit aux profils Réf. S0261 - S0243 - S0244.
- Matériau: polyamide PA (noir).
- Conditionnement: 25 gauches + 25 droits.

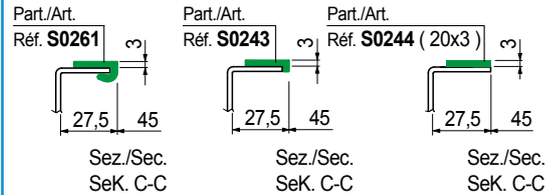
### • Utilisation Réf. S0551

Pour la construction de convoyeurs à chaînes TableTop® les sabots d'entrée doivent être positionnés près des roues de renvoi.

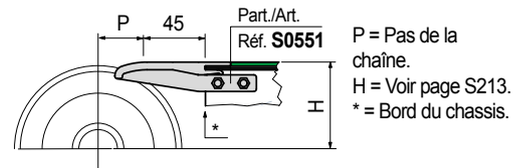
- Largeur chaîne 82,5 mm (K325).



Types des profils guide-chaîne qui s'unissent au patin (sont utilisables seulement profils épaisseur 3 mm).



### • Position



● Best Seller

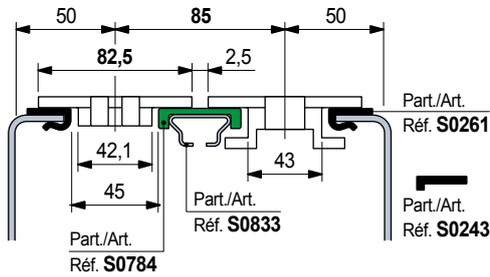
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

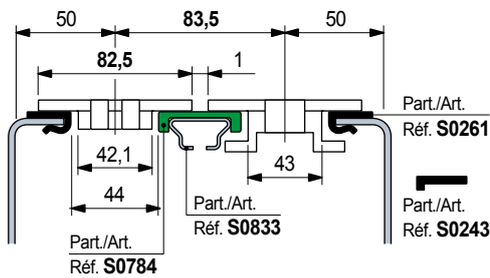
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Chaînes à charnières TableTop®** séries 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB

Largeur chaîne 82,5 mm (K325) / Pas 85 mm

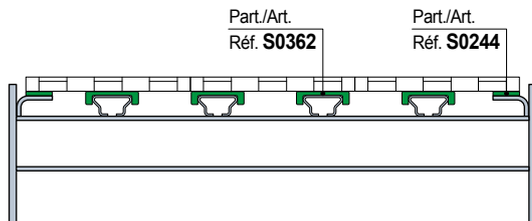


Largeur chaîne 82,5 mm (K325) / Pas 83,5 mm

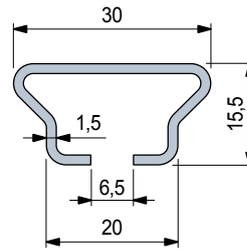


• **Chaînes modulaires MatTop®**

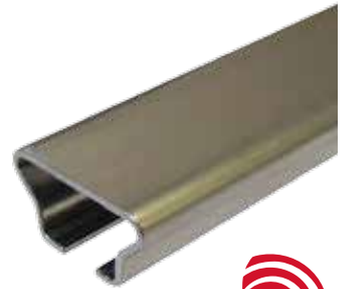
Guides parallèles. Recommandées pour transporteurs avec charges moyennes-légers.



■ **Guide de glissement**



Réf. **S0833**



| Matériau profilé métallique | Longueur mètres | Code   | Poid kg/m |
|-----------------------------|-----------------|--------|-----------|
| Acier inox                  | 3               | 636303 | 0,90      |
| Acier inox ferritique       | 6               | 636313 |           |

- Utilisation: recommandée pour transporteur avec chaînes modulaires MatTop®. Utilisable en cas de vitesse élevée/température élevées/habitat abrasif.

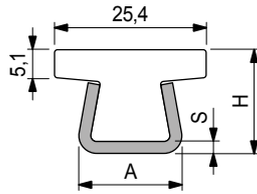
- Best Seller
- Standard
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0768**



■ Guide de glissement



| S   | H    | A  |
|-----|------|----|
| mm  | mm   | mm |
| 1,5 | 17   | 16 |
| 2   | 17,5 | 17 |

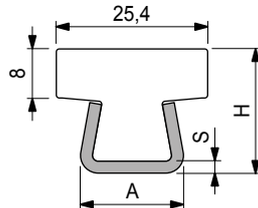
| Epaisseur S mm | Profil métallique matériau | Longueur mètres | Code    | Poid kg/m |
|----------------|----------------------------|-----------------|---------|-----------|
| 1,5            | Acier inox austénitique    | 3               | 609083N | 0,63      |
|                |                            | 6               | 609093N |           |
| 2              | Acier inox austénitique    | 3               | 609113N | 0,74      |
|                |                            | 6               | 609123N |           |

- Couleur: blanc.
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

Réf. **S0767**



■ Guide de glissement



| S   | H    | A  |
|-----|------|----|
| mm  | mm   | mm |
| 1,5 | 20,5 | 16 |
| 2   | 21   | 17 |

| Epaisseur S mm | Profil métallique matériau | Longueur mètres | Code    | Poid kg/m |
|----------------|----------------------------|-----------------|---------|-----------|
| 1,5            | Acier inox austénitique    | 3               | 609033N | 0,72      |
|                |                            | 6               | 609043N |           |
| 2              | Acier inox austénitique    | 3               | 609053N | 0,82      |
|                |                            | 6               | 609063N |           |

- Couleur: blanc.
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

● Best Seller

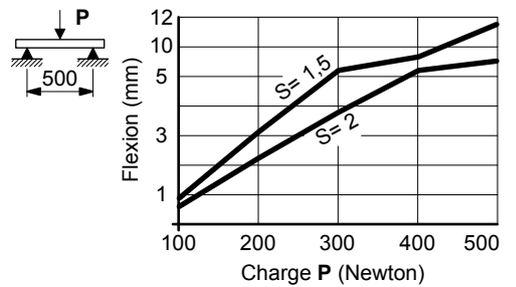
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

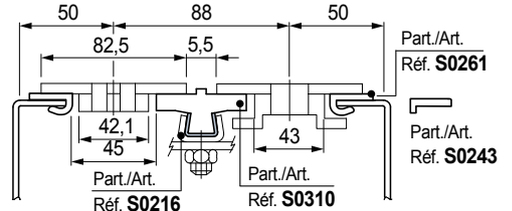
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc:** Air ambiant (- 40 a + 80 °C). Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:** Air ambiant (- 40 a + 45 °C). Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA** Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08. Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

• Flexion de Réf. S0223 - S0310 - S0356



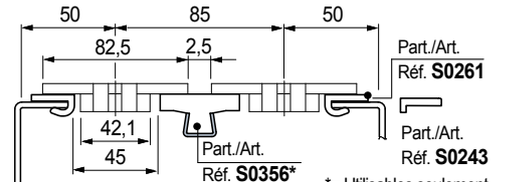
• Chaînes à charnières TableTop® séries 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB

Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 88 mm



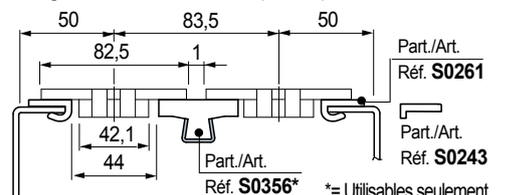
\*= Etau de fixation utilisable seulement pour 812-815-820-831

Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



\*= Utilisables seulement pour 812-815-820-831

Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 83,5 mm



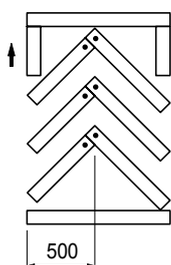
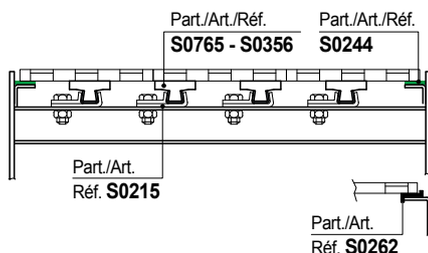
\*= Utilisables seulement pour 812-815-820-831

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.  
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

• **Jointion entre les guides**  
La jonction entre les guides doit être effectuée par une coupe à 45° afin de consentir un fonctionnement plus glissant de la chaîne. En cas de températures élevée il faut laisser un jeu qui considère la dilatation thermique.

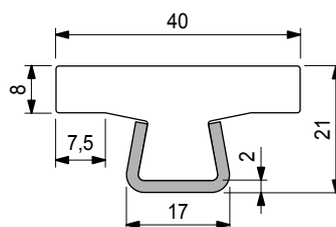
• **Chaînes modulaires MatTop®**

Guides parallèles.  
Recommandées pour transporteurs avec charges moyennes-légers.



Guides CHEVRON.  
Recommandées pour transporteurs avec charges élevés (tables de accumulation). L'usure de la chaîne est distribuée uniformément.

■ **Guide de glissement**



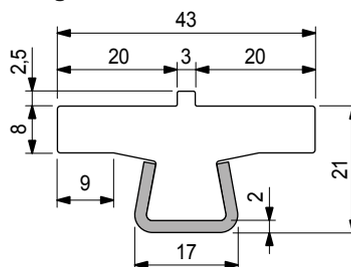
| Couleur | Longueur mètres | Code  | Poid kg/m |
|---------|-----------------|-------|-----------|
| Blanc   | 3               | 61605 | 0,89      |
|         | 6               | 61615 |           |

- Matériau: profil métallique en acier inox austénitique.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

Réf. **S0356**



■ **Guide de glissement**



| Couleur | Longueur mètres | Code  | Poid kg/m |
|---------|-----------------|-------|-----------|
| Blanc   | 3               | 65612 | 0,95      |
|         | 6               | 69412 |           |

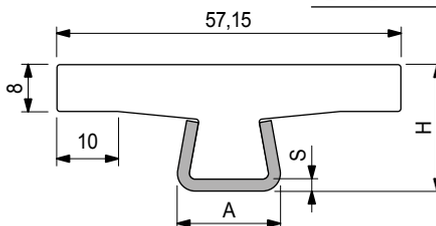
- Matériau: profil métallique en acier inox austénitique.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

Réf. **S0310**



■ **Guide de glissement**

| S   | H    | A  |
|-----|------|----|
| mm  | mm   | mm |
| 1,5 | 20,5 | 16 |
| 2   | 21   | 17 |



| Epaisseur S mm | Profil métallique matériau | Longueur mètres | Code    | Poid kg/m |
|----------------|----------------------------|-----------------|---------|-----------|
| 1,5            | Acier inox austénitique    | 3               | 608943N | 0,95      |
|                | Acier inox austénitique    | 6               | 608953N |           |
|                | Acier zingué               | 3               | 608963N |           |
| 2              | Acier inox austénitique    | 3               | 608973N | 1,06      |
|                | Acier inox austénitique    | 6               | 608983N |           |

- Couleur: blanc.
- Rayon mini de courbure: 200 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

Réf. **S0765**



● Best Seller

● Standard

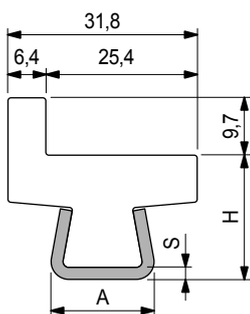
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0766



### ■ Guide de glissement



| S   | H    | A  |
|-----|------|----|
| mm  | mm   | mm |
| 1,5 | 20,5 | 16 |
| 2   | 21   | 17 |

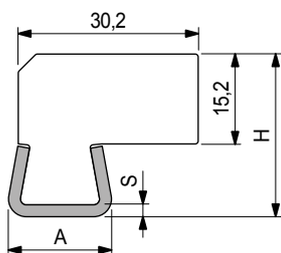
| Epaisseur S mm | Profil métallique matériau | Longueur mètres | Code    | Poid kg/m |
|----------------|----------------------------|-----------------|---------|-----------|
| 1,5            | Acier inox austénitique    | 3               | 608993N | 0,82      |
|                |                            | 6               | 609003N |           |
| 2              | Acier inox austénitique    | 3               | 609013N | 0,93      |
|                |                            | 6               | 609023N |           |

- Couleur: blanc.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

## Réf. S0764



### ■ Guide de glissement



| S   | H    | A  |
|-----|------|----|
| mm  | mm   | mm |
| 1,5 | 25,7 | 16 |
| 2   | 26,2 | 17 |

| Epaisseur S mm | Profil métallique matériau | Longueur mètres | Code    | Poid kg/m |
|----------------|----------------------------|-----------------|---------|-----------|
| 1,5            | Acier inox austénitique    | 3               | 608903N | 0,93      |
|                |                            | 6               | 608913N |           |
| 2              | Acier inox austénitique    | 3               | 608923N | 1,03      |
|                |                            | 6               | 608933N |           |

- Couleur: blanc.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.

#### • Température d'utilisation Blanc:

Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).

#### • Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:

Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).

#### • Polyéthylène ULF™ approuvé FDA

Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

#### • Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™: 0,08.

Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.

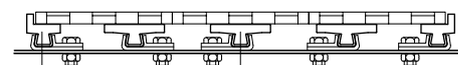
#### • Position. Voir Informations Techniques.

#### • Jointion entre les guides

La jointion entre les guides doit être effectuée par une coupe à 45° afin de consentir un fonctionnement plus glissant de la chaîne. En cas de températures élevée il faut laisser un jeu qui considère la dilatation thermique.

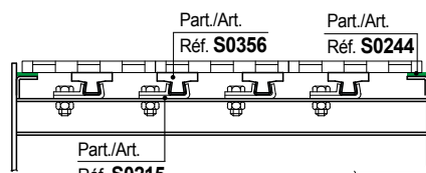
#### • Chaînes modulaires MatTop®

Guides parallèles.  
Recommandées pour transporteurs avec charges moyennes-légers.



Part./Art./Réf.  
S0766

Part./Art./Réf.  
S0765

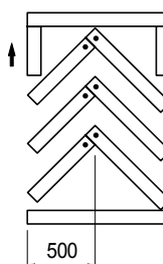


Part./Art.  
Réf. S0215

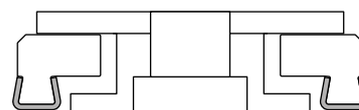
Part./Art.  
Réf. S0356

Part./Art.  
Réf. S0244

Part./Art.  
Réf. S0262



Guides CHEVRON.  
Recommandées pour transporteurs avec charges élevés (tables de accumulation). L'usure de la chaîne est distribuée uniformément.



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

- Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.

- Température d'utilisation Blanc:**

Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).

- Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**

Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).

- Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**

Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

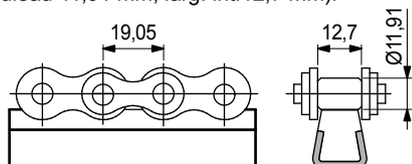
- Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™: 0,08.**

Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.

- Position.** Voir Informations Techniques.

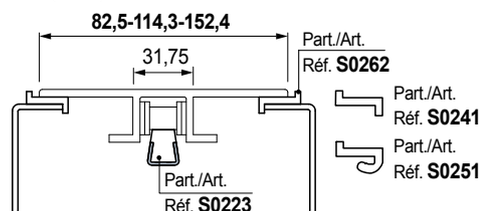
- Utilisation Réf. S0223**

Guide de glissement pour chaînes à rouleaux, série Américaine ANSI 60 (pas 19,05 mm, Ø rouleau 11,91 mm, larg. int. 12,7 mm).

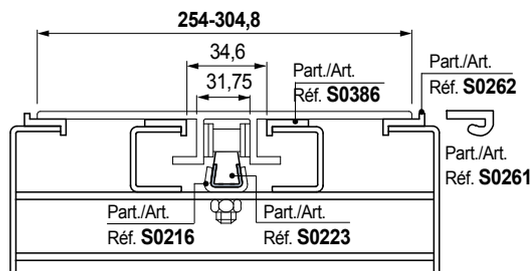


- Chaînes à rouleaux PlateTop séries 1874 - 4874 - 1873**

Largeur chaîne 82,5 mm (K325), 114,3 mm (K450), 152,4 mm (K600)

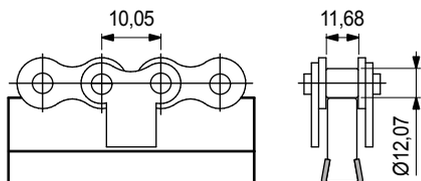


Largeur chaîne 254 mm (K1000), 304,8 mm (K1200)

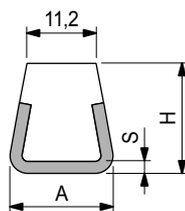


- Utilisation Réf. S0274**

Guides de glissement pour chaînes à rouleaux, (avec attaches droites) série Européenne ISO 12 B1 (pas 10,05 mm, Ø rouleaux 12,07 mm, larg. int. 11,68 mm).



## ■ Guide de glissement



| S   | H    | A  |
|-----|------|----|
| mm  | mm   | mm |
| 1,5 | 17,5 | 16 |
| 2   | 18   | 17 |

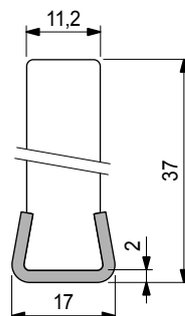
| Epaisseur S mm | Profil métallique matériau | Longueur mètres | Code         | Poid kg/m |
|----------------|----------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| 1,5            | Acier inox austénitique    | 3               | <b>61031</b> | 0,54      |
|                |                            | 6               | <b>69402</b> |           |
| 2              | Acier inox austénitique    | 3               | <b>63971</b> |           |
|                |                            | 6               | <b>67123</b> |           |

- Couleur: blanc.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres (longueurs de 3 m).  
48 mètres (longueurs de 6 m).

## Réf. S0223



## ■ Guide de glissement



| Couleur | Longueur mètres | Code         | Poid kg/m |
|---------|-----------------|--------------|-----------|
| Blanc   | 3               | <b>66801</b> | 0,79      |

- Matériau: profil métallique en acier inox austénitique.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

## Réf. S0274



● Best Seller

● Standard

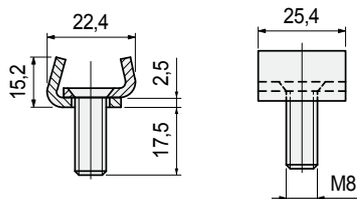
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0903



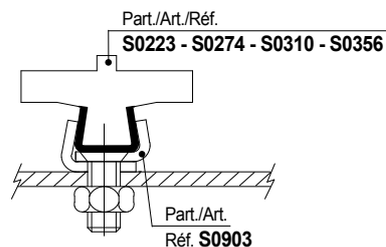
### ViseClamp™



| Utilisation            | Code           |
|------------------------|----------------|
| Pour guides avec S = 2 | <b>656001N</b> |

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

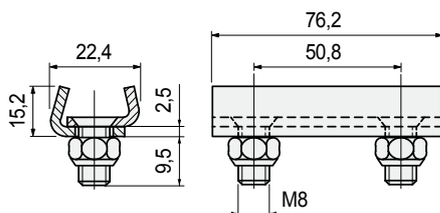
### • Montage Réf. S0903



## Réf. S0902



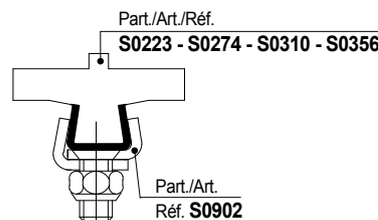
### ViseSplice™



| Utilisation            | Code           |
|------------------------|----------------|
| Pour guides avec S = 2 | <b>656041N</b> |

- Matériau: acier inox austénitique.
- Ecrou autobloquant.
- Conditionnement: 50 pièces.

### • Montage Réf. S0902



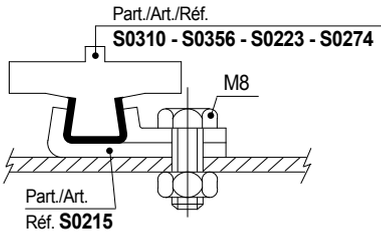
● Best Seller

● Standard

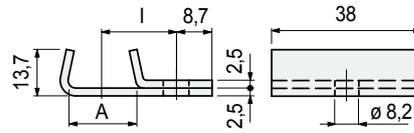
● Sur demande: quantité minimum demandée.  
Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

• Montage Réf. S0215



■ Etau porte-guide



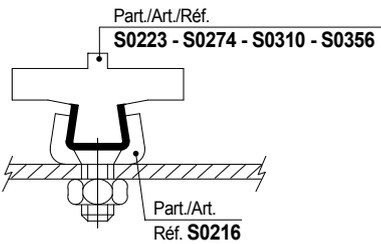
Réf. **S0215**



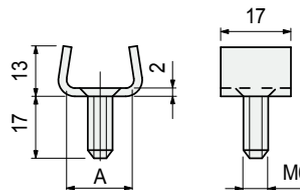
| Utilisation              | A<br>mm | I<br>mm | Code          |
|--------------------------|---------|---------|---------------|
| Pour guides avec S = 1,5 | 16      | 20,5    | <b>60121N</b> |
| Pour guides avec S = 2   | 17      | 20      | <b>65976N</b> |

- Utilisation: permet un montage rapide et facile des guides Réf. S0310 - S0356 - S0223 - S0274.
- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

• Montage Réf. S0216



■ Etau porte-guide



Réf. **S0216**



| Utilisation                                    | Code         |
|--|--------------|
| Pour Réf. S0223 (avec S = 1,5)                 | <b>60131</b> |
| Pour Réf. S0223 (avec S = 2)-S0274-S0310-S0356 | <b>64244</b> |

- Utilisation: permet un montage rapide et facile des guides Réf. S0310 - S0356 - S0223 - S0274.
- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

● Best Seller

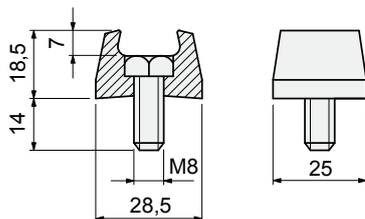
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

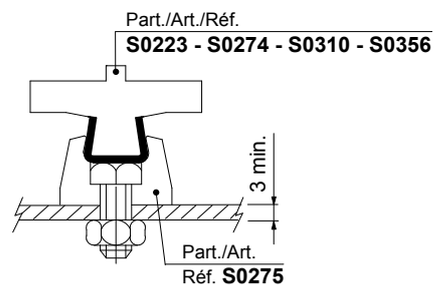
Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0275

### ■ Etau porte-guide



### • Montage Réf. S0275



Utilisation

Code

|   |              |
|---|--------------|
| Pour Réf. S0223 (avec S = 1,5 e 2)<br>S0274 - S0310 - S0356 | <b>66811</b> |
|---|--------------|

- Utilisation: permet un montage rapide et facile des guides Réf. S0310 - S0356 - S0223 - S0274.
- Matériau: corps in acétal POM (noir), écrou de serrage en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 100 pièces.

● Best Seller

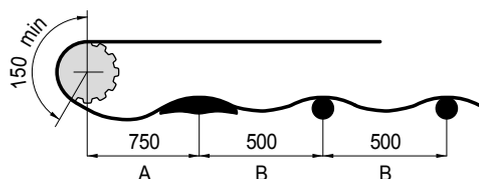
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée.  
Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

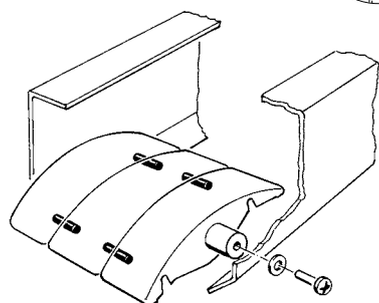
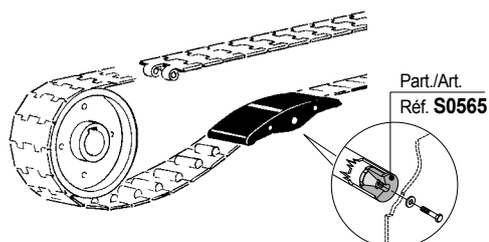
Réf. **S0153**

• Position



$A = 1,5 \cdot B$

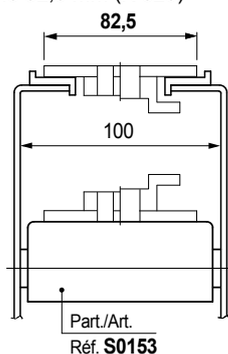
• Montage



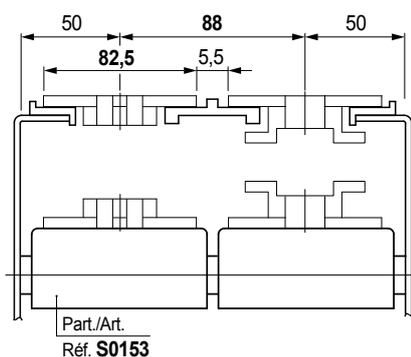
A utiliser pour rendre solidaire les patins des tendeurs à plusieurs voies

• Chaînes à charnières TableTop® / Chaînes PlateTop

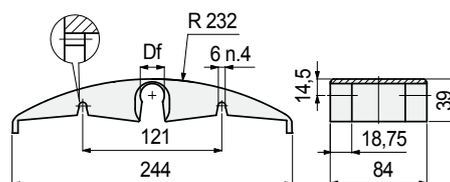
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325)



Largeur chaîne 82,5mm (K 325) / Pas 88mm



■ Patin tendeur de chaîne



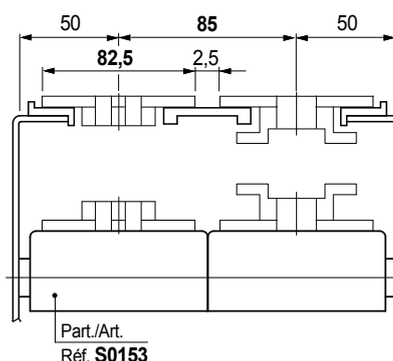
| Ø arbre mm | Ø alésage Df mm | Matériau               | Code     |
|------------|-----------------|------------------------|----------|
| 18         | 18,5            | UNL™ (violet)          | 609423N1 |
|            |                 | Polyéthylène PE (vert) | 608692N1 |
| 20         | 20,5            | Polyamide PA (noir)    | 684221N1 |
|            |                 | Polyéthylène PE (vert) | 684231N1 |
|            |                 | UNL™ (violet)          | 609433N1 |

- Le nouveau matériau UNL™ est recommandé seulement pour utilisation avec chaînes LBP.
  - La version polyéthylène PE (vert) est recommandée avec les chaînes métal ou thermoplastiques.
  - La version polyamide PA (noir) est recommandée avec les chaînes métal seulement.
- Nous recommandons l'utilisation d'un patin uniquement après le brin mou, sauf pour les chaînes LBP ou le retour de chaîne peut être constitué uniquement de patins oscillants.
- Conditionnement: 15 pièces.



Montage par encliquetage

Largeur chaîne 82,5mm (K 325) / Pas 85mm



- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

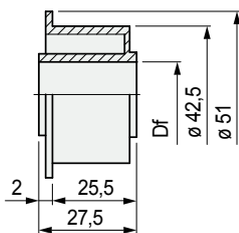
Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0073



Ø 42,5 mm

### Rouleau



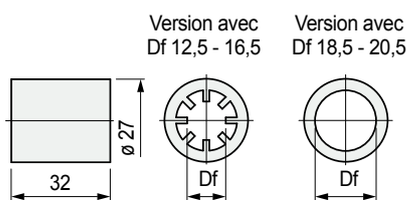
| Ø arbre mm | Ø alésage Df mm | Code  |
|------------|-----------------|-------|
| 12         | 12,5            | 50660 |
| 16         | 16,5            | 62946 |
| 18         | 18,5            | 50670 |
| 20         | 20,5            | 50680 |

- Matériau: polyéthylène PE (noir).  
- Conditionnement: 100 pièces.

## Réf. S0126



### Entretoise



| Ø arbre mm | Ø alésage Df mm | Code  |
|------------|-----------------|-------|
| 12         | 12,5            | 65396 |
| 16         | 16,5            | 65406 |
| 18         | 18,5            | 65416 |
| 20         | 20,5            | 62520 |

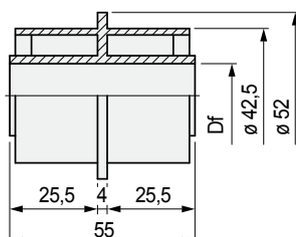
- Matériau: polyéthylène PE (noir).  
- Conditionnement: 100 pièces.

## Réf. S0125



Ø 42,5 mm

### Rouleau double L55

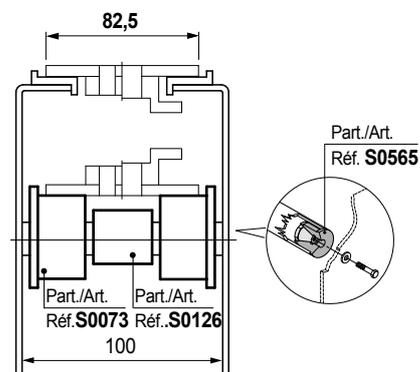


| Ø arbre mm | Ø alésage Df mm | Code  |
|------------|-----------------|-------|
| 12         | 12,5            | 62956 |
| 16         | 16,5            | 62966 |
| 18         | 18,5            | 62976 |
| 20         | 20,5            | 62510 |

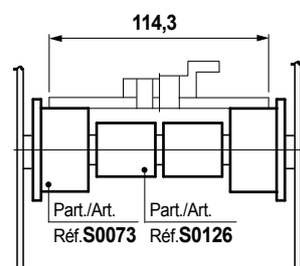
- Matériau: polyéthylène PE (noir).  
- Conditionnement: 100 pièces.

### Chaînes à charnières TableTop®/Chaînes PlateTop

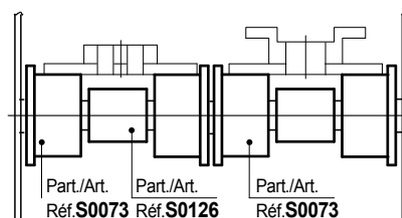
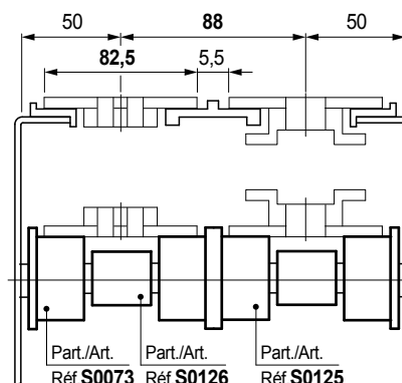
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325)



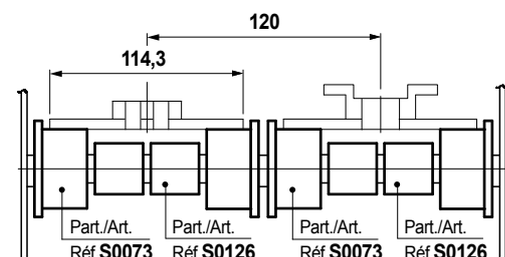
Largeur chaîne 114,3 mm (K 450)



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / pas 88 mm



Largeur chaîne 114,3 mm (K 450) / pas 120 mm



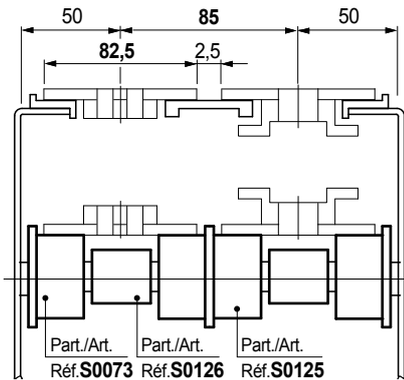
● Best Seller

● Standard

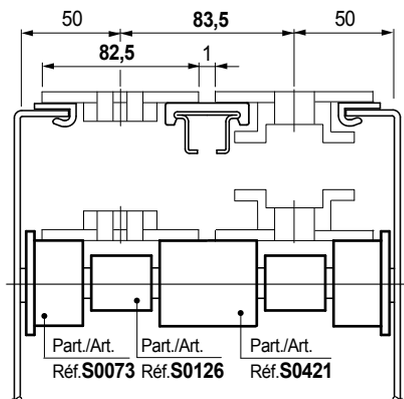
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

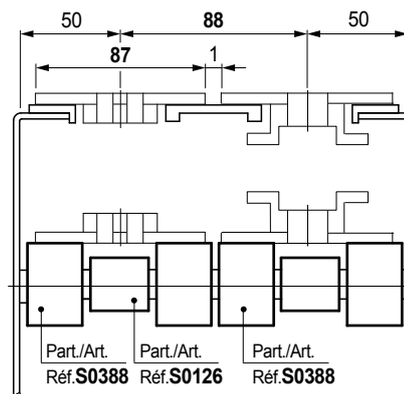
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 83,5 mm

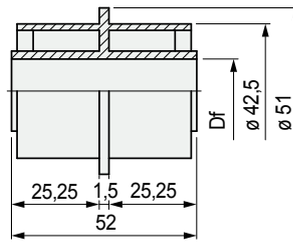


Largeur chaîne 87 mm (K 343) / Pas 88 mm



Les transporteurs à plusieurs voies, avec chaînes de largeur 82,5mm / pas 88mm, peuvent être transformés et adaptés pour le transport des bouteilles en PET avec fond pétaloïde ou pour des autres produits instables. En remplaçant les chaînes (largeur 82,5mm avec celles de 87mm) et les guides de glissement, le système de conversion permet la réduction de jeu (1mm à la place de 5,5mm) et maintient inchangée la structure de transporteur (pas 88mm).

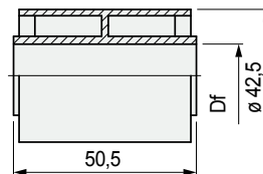
## Rouleau double L52



| Ø arbre mm | Ø alésage Df mm | Code  |
|------------|-----------------|-------|
| 12         | 12,5            | 63898 |
| 16         | 16,5            | 63908 |
| 18         | 18,5            | 63918 |
| 20         | 20,5            | 68873 |

- Matériau: polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

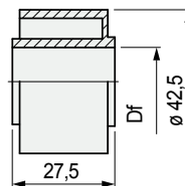
## Rouleau



| Ø arbre mm | Ø alésage Df mm | Code  |
|------------|-----------------|-------|
| 12         | 12,5            | 63858 |
| 16         | 16,5            | 63868 |
| 18         | 18,5            | 63878 |
| 20         | 20,5            | 63888 |

- Matériau: polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

## Rouleau



| Ø arbre mm | Ø alésage Df mm | Code  |
|------------|-----------------|-------|
| 12         | 12,5            | 66116 |
| 16         | 16,5            | 66126 |
| 18         | 18,5            | 66136 |
| 20         | 20,5            | 66146 |

- Matériau: polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

## Réf. S0125



Ø 42,5 mm

## Réf. S0421



Ø 42,5 mm

## Réf. S0388



Ø 42,5 mm

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

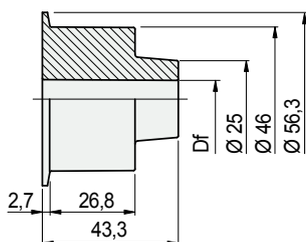
Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0727



Ø 46 mm

### Rouleau



| Ø arbre mm | Ø alésage Df mm | Code   |
|------------|-----------------|--------|
| 12         | 12,2            | 688902 |

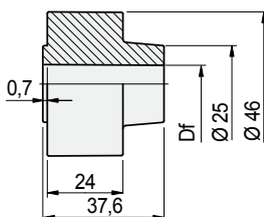
- Matériau: polyéthylène PE (blanc).
- Conditionnement: 100 pièces.

## Réf. S0728



Ø 46 mm

### Rouleau



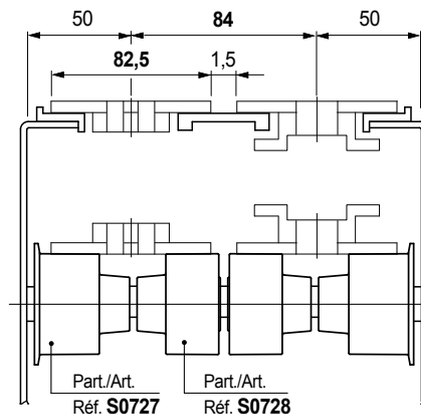
| Ø arbre mm | Ø alésage Df mm | Code   |
|------------|-----------------|--------|
| 12         | 12,2            | 688912 |

- Matériau: polyéthylène PE (blanc).
- Conditionnement: 100 pièces.

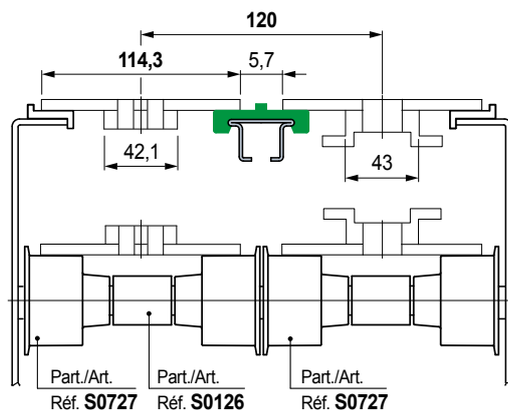
### Caractéristiques

- Structure ferme afin d'obtenir une plus grande hygiène.
- Matériau en Polyéthylène PE (blanc) idéaux pour les applications dans le secteur alimentaire.

Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 84 mm



Largeur chaîne 114,3 mm (K 450) / Pas 120 mm



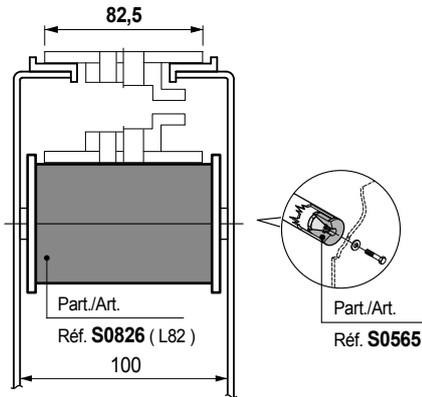
● Best Seller

● Standard

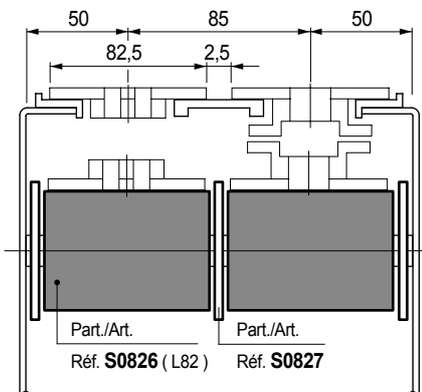
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

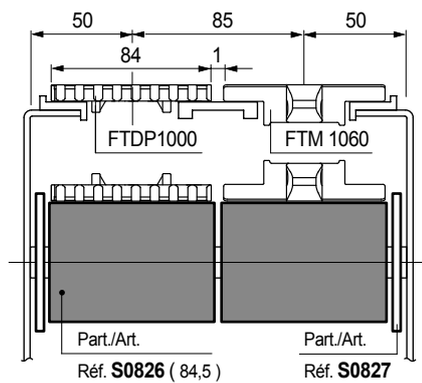
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325)



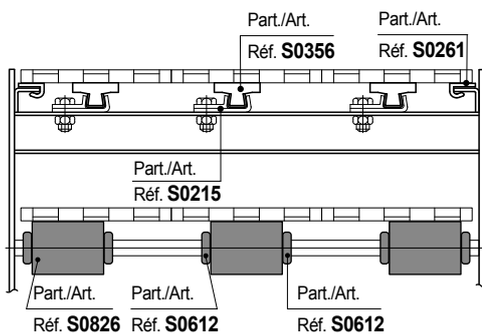
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / pas 85 mm



Largeur chaîne 84 mm pas 85 mm

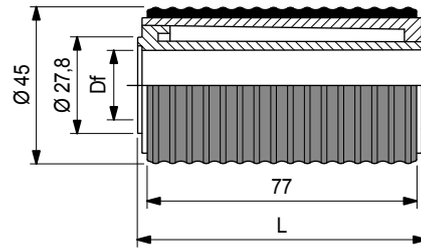


Chaînes modulaires MatTop®



## Rouleau double (avec surface en gomme)

Réf. **S0826**



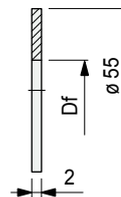
Ø 45 mm

| Ø arbre<br>mm | Ø alésage<br>Df<br>mm | Code   |          |
|---------------|-----------------------|--------|----------|
|               |                       | L = 82 | L = 84,5 |
| 16            | 16,5                  | 632063 | 632083   |
| 18            | 18,5                  | 636643 | 636653   |
| 20            | 20,5                  | 632073 | 632093   |

- Caractéristiques: structure complètement fermée. Surface en caoutchouc synthétique pour réduire le bruit et la friction.
- Matériau: rouleau en polyéthylène PE (blanc). Surface en gomme thermoplastique (grise). Dureté 70 Shore.
- Conditionnement: 100 pièces.

## Flancs de guidage

Réf. **S0827**



| Ø arbre<br>mm | inch | Ø alésage<br>Df<br>mm | Code   |
|---------------|------|-----------------------|--------|
|               |      |                       |        |
| 20            | 3/4  | 20,2                  | 632113 |

- Matériau: polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

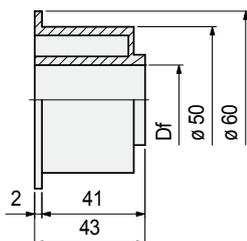
Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0561



Ø 50 mm

■ Rouleau



| Ø arbre mm | Ø alésage Df mm | Code   |
|------------|-----------------|--------|
| 15         | 15,5            | 697561 |

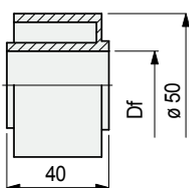
- Matériau: polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

## Réf. S0560



Ø 50 mm

■ Rouleau

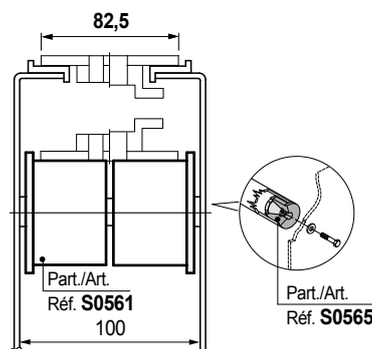


| Ø arbre mm | Ø alésage Df mm | Code   |
|------------|-----------------|--------|
| 15         | 15,5            | 697551 |

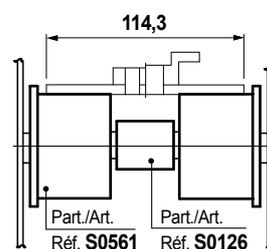
- Matériau: polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

• Chaînes à charnières TableTop® / Chaînes PlateTop

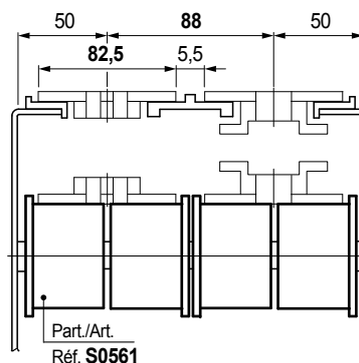
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325)



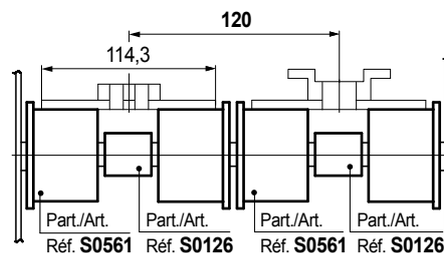
Largeur chaîne 114,3 mm (K 450)



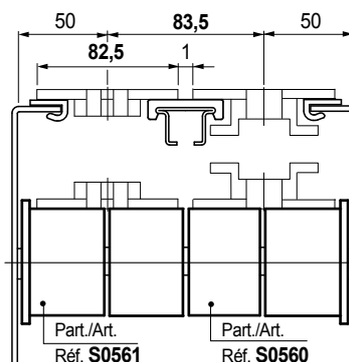
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / pas 88 mm



Largeur chaîne 114,3 mm (K 450) / Pas 120 mm



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 83,5 mm



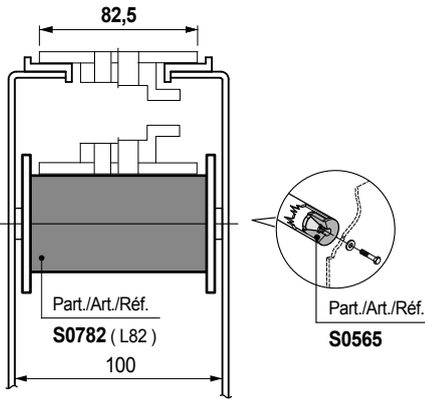
● Best Seller

● Standard

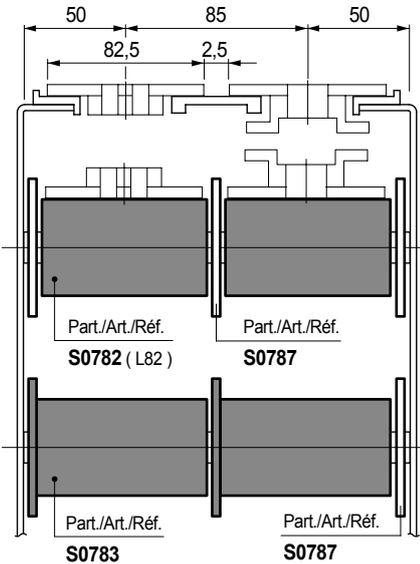
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

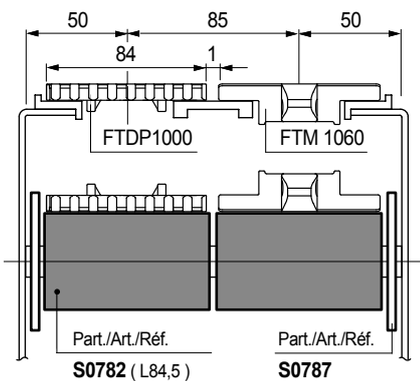
Largueur chaîne 82,5 mm (K 325)



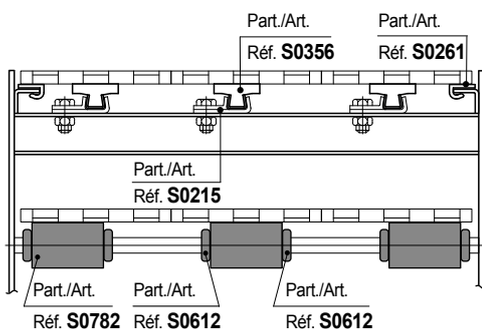
Largueur chaîne 82,5 mm (K 325) / pas 85 mm



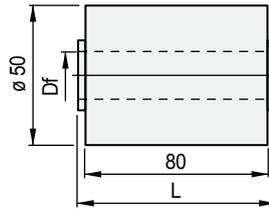
Largueur chaîne 84 mm (K 325) pas 85 mm



Chaînes modulaires MatTop®



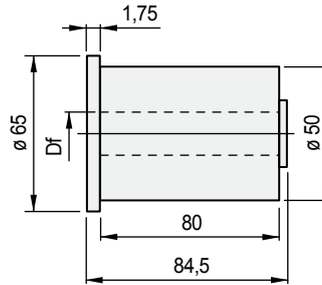
## Rouleau double



|                          | Ø arbre |      | Ø alésage<br>Df<br>mm | Code   |          |
|--------------------------|---------|------|-----------------------|--------|----------|
|                          | mm      | inch |                       | L = 82 | L = 84,5 |
| <b>Version UNL™</b>      |         |      |                       |        |          |
| 18                       | -       | 18,5 | 613953                | 613983 |          |
| 20                       | 3/4     | 20,5 | 613963                | 613993 |          |
| <b>Version PE (Noir)</b> |         |      |                       |        |          |
| 18                       | -       | 18,5 | 620603                | 620623 |          |
| 20                       | 3/4     | 20,5 | 620613                | 620633 |          |

- Caractéristiques: structure complètement fermée.
- Version en UNL™ avec bruit réduit.
- Couleur: UNL™ (violet), polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

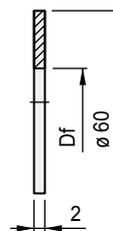
## Rouleau double avec Flancs



| Matériau           | Ø arbre |      | Ø alésage<br>Df<br>mm | Code   |
|--------------------|---------|------|-----------------------|--------|
|                    | mm      | inch |                       |        |
| UNL™               | 18      | -    | 18,5                  | 614013 |
|                    | 20      | 3/4  | 20,5                  | 614023 |
| Polyéthylène<br>PE | 18      | -    | 18,5                  | 620643 |
|                    | 20      | 3/4  | 20,5                  | 620653 |

- Caractéristiques: structure complètement fermée.
- Version en UNL™ avec bruit réduit.
- Couleur: UNL™ (violet), polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

## Flancs de guidage



| Matériau     | Ø arbre |      | Ø alésage<br>Df<br>mm | Code   |
|--------------|---------|------|-----------------------|--------|
|              | mm      | inch |                       |        |
| Polyéthylène | 18      | -    | 18,2                  | 614713 |
| PE (violet)  | 20      | 3/4  | 20,2                  | 614723 |
| Polyéthylène | 18      | -    | 18,2                  | 620663 |
| PE (noir)    | 20      | 3/4  | 20,2                  | 620673 |

- Montage: s'unit au Réf. S0782.
- Conditionnement: 100 pièces.

Réf. **S0782**



Ø 50 mm

Réf. **S0783**



Ø 50 mm

Réf. **S0787**



Pour Réf. S0782

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

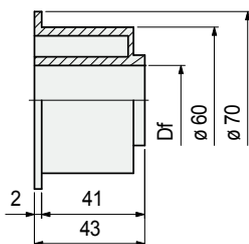
Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0556



Ø 60 mm

■ Rouleau



| Ø arbre mm | Ø alésage Df mm | Code   |
|------------|-----------------|--------|
| 15         | 15,5            | 695221 |
| 16         | 16,5            | 695231 |
| 18         | 18,5            | 695241 |
| 20         | 20,5            | 695251 |

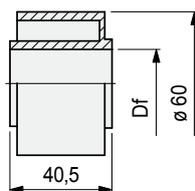
- Matériau: polyéthylène PE (noir).  
- Conditionnement: 100 pièces.

## Réf. S0554



Ø 60 mm

■ Rouleau

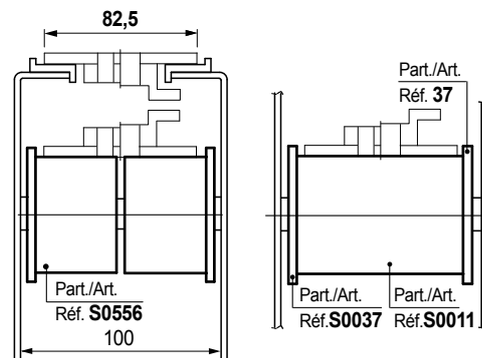


| Ø arbre mm | Ø alésage Df mm | Code   |
|------------|-----------------|--------|
| 15         | 15,5            | 695141 |
| 16         | 16,5            | 695151 |
| 18         | 18,5            | 695161 |
| 20         | 20,5            | 695171 |

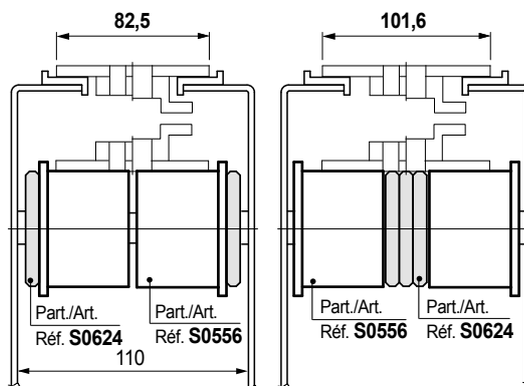
- Matériau: polyéthylène PE (noir).  
- Conditionnement: 100 pièces.

• Chaînes à charnières TableTop® / Chaînes PlateTop

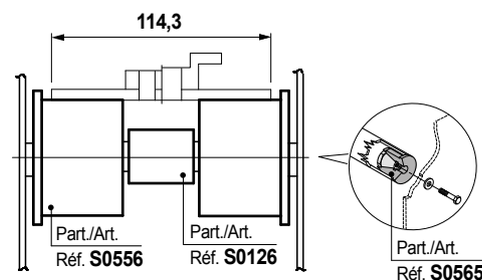
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325)



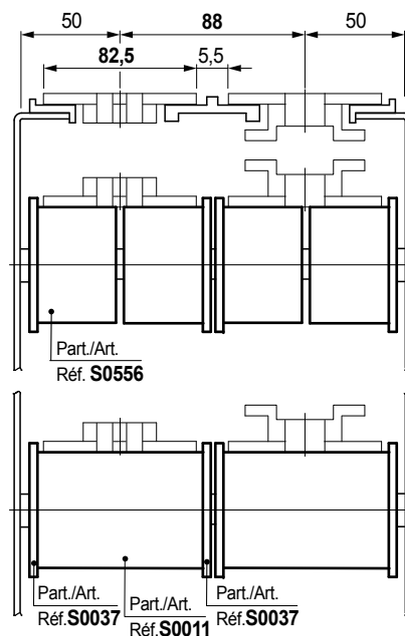
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) - 101,6 mm (K 400)



Largeur chaîne 114,3 mm (K 450)



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / pas 88 mm



● Best Seller

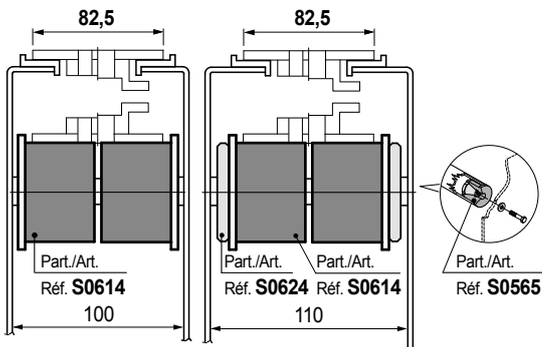
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

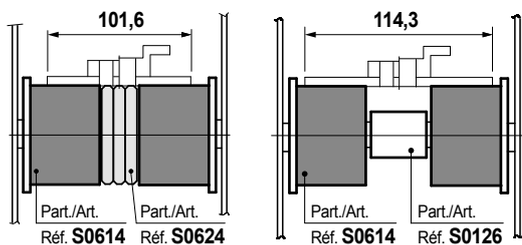
## • Chaînes à charnières TableTop® / Chaînes PlateTop

Largeur chaîne 82,5 mm (K 325)

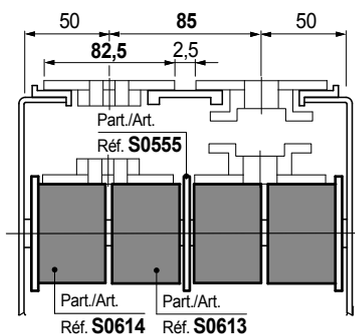


Largeur chaîne 101,6 mm (K 400)

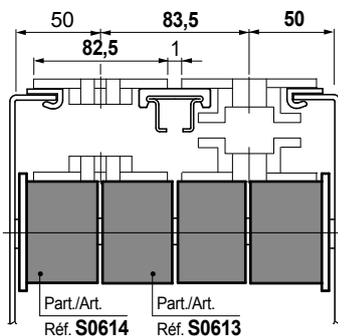
Largeur chaîne 114,3 mm (K 450)



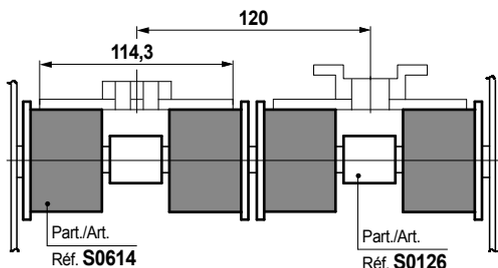
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



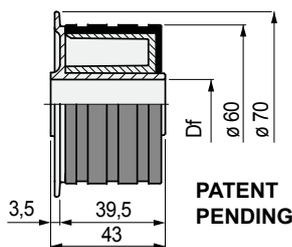
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 83,5 mm



Largeur chaîne 114,3 mm (K 450) / Pas 120 mm



## ■ Rouleau (avec surface en gomme)



| Ø arbre |      | Ø alésage<br>Df<br>mm | Code   |
|---------|------|-----------------------|--------|
| mm      | inch |                       |        |
| 12,7    | 1/2  | 13,2                  | 632482 |
| 15      | -    | 15,5                  | 615382 |
| 16      | 5/8  | 16,5                  | 615392 |
| 18      | -    | 18,5                  | 615402 |
| 19,05   | 3/4  | 19,5                  | 635152 |
| 20      | -    | 20,5                  | 615412 |

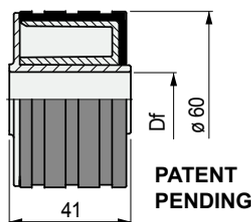
- Caractéristiques: structure complètement fermée. Surface en caoutchouc synthétique pour réduire le bruit et la friction.
- Matériau: rouleau en acétal POM (blanc). Surface en gomme thermoplastique (grise). Dureté 70 Shore.
- Conditionnement: 100 pièces.

## Réf. S0614



Ø 60 mm

## ■ Rouleau (avec surface en gomme)



| Ø arbre |      | Ø alésage<br>Df<br>mm | Code   |
|---------|------|-----------------------|--------|
| mm      | inch |                       |        |
| 12,7    | 1/2  | 13,2                  | 632472 |
| 15      | -    | 15,5                  | 615342 |
| 16      | 5/8  | 16,5                  | 615352 |
| 18      | -    | 18,5                  | 615362 |
| 19,05   | 3/4  | 19,5                  | 635142 |
| 20      | -    | 20,5                  | 615372 |

- Caractéristiques: structure complètement fermée. Surface en caoutchouc synthétique pour réduire le bruit et la friction.
- Matériau: rouleau en acétal POM (blanc). Surface en gomme thermoplastique (grise). Dureté 70 Shore.
- Conditionnement: 100 pièces.

## Réf. S0613



Ø 60 mm

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

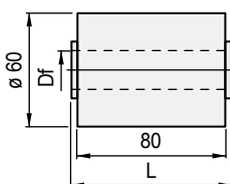
Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0758



Ø 60 mm

### Rouleau double



|                          | Ø arbre |      | Ø alésage<br>Df<br>mm | Code   |          |
|--------------------------|---------|------|-----------------------|--------|----------|
|                          | mm      | inch |                       | L = 82 | L = 84,5 |
| <b>Version UNL™</b>      |         |      |                       |        |          |
| 15                       | -       | -    | 15,5                  | 608533 | 608553   |
| 18                       | -       | -    | 18,5                  | 608183 | 608563   |
| 19,05                    | 3/4     | -    | 19,5                  | 612913 | 613563   |
| 20                       | -       | -    | 20,5                  | 608543 | 608573   |
| <b>Version PE (Noir)</b> |         |      |                       |        |          |
| 14                       | -       | -    | 14,5                  | 634033 | 634053   |
| 15                       | -       | -    | 15,5                  | 620683 | 620723   |
| 16                       | -       | -    | 16,5                  | 634043 | 634063   |
| 18                       | -       | -    | 18,5                  | 620693 | 620733   |
| 19,05                    | 3/4     | -    | 19,5                  | 620703 | 620743   |
| 20                       | -       | -    | 20,5                  | 620713 | 620343   |

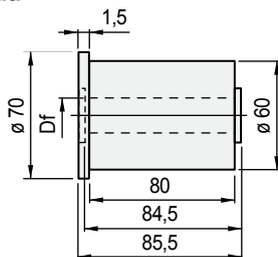
- Caractéristiques: structure complètement fermée.
- Version en UNL™ avec bruit réduit.
- Couleur: UNL™ (violet), polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

## Réf. S0778



Ø 60 mm

### Rouleau



| Matériau           | Ø arbre |      | Ø alésage<br>Df<br>mm | Code   |
|--------------------|---------|------|-----------------------|--------|
|                    | mm      | inch |                       |        |
| UNL™               | 15      | -    | 15,5                  | 613483 |
|                    | 18      | -    | 18,5                  | 613473 |
|                    | 19,05   | 3/4  | 19,5                  | 613573 |
|                    | 20      | -    | 20,5                  | 613463 |
| Polyéthylène<br>PE | 14      | -    | 14,5                  | 634433 |
|                    | 15      | -    | 15,5                  | 620753 |
|                    | 16      | -    | 16,5                  | 634443 |
|                    | 18      | -    | 18,5                  | 620763 |
|                    | 19,05   | 3/4  | 19,5                  | 620773 |
|                    | 20      | -    | 20,5                  | 620373 |

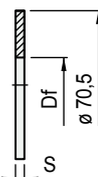
- Caractéristiques: structure complètement fermée.
- Version en UNL™ avec bruit réduit.
- Couleur: UNL™ (violet), polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

## Réf. S0555

Pour Réf. S0554  
Réf. S0613  
Réf. S0758



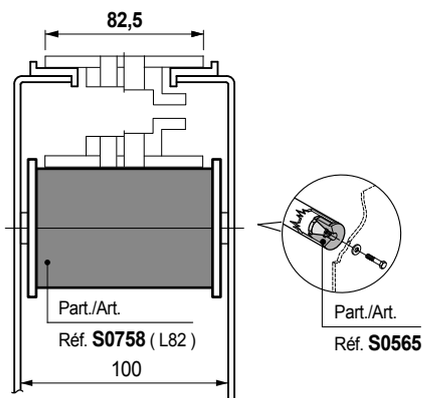
### Flancs de guidage



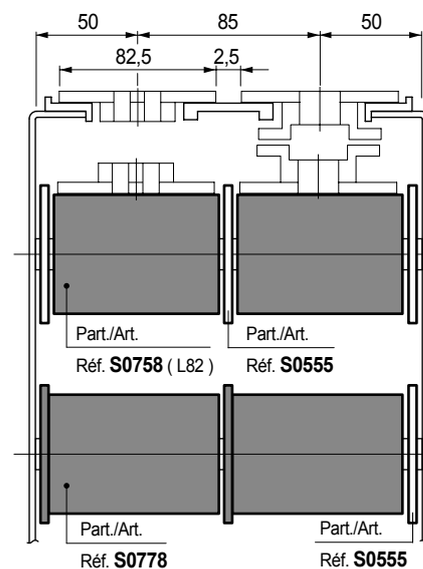
| Ø arbre | Ø alésage<br>Df |      | Code   |        |
|---------|-----------------|------|--------|--------|
|         | mm              | inch | S = 2  | S = 1  |
| 15      | -               | -    | 695181 | -      |
| 16      | -               | -    | 695191 | -      |
| 18      | -               | -    | 695201 | 630693 |
| 20      | 3/4             | -    | 695211 | 630703 |

- Matériau: polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

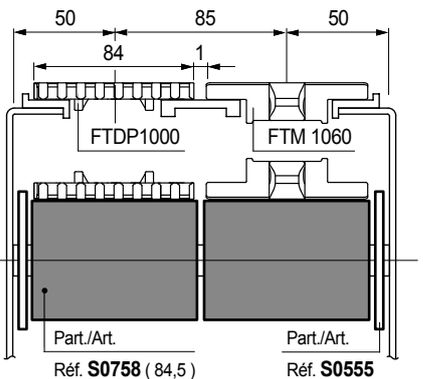
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325)



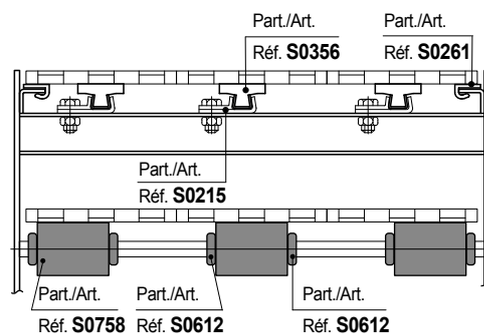
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



Largeur chaîne 84 mm (K 325) / Pas 85 mm



Chaînes modulaires MatTop®



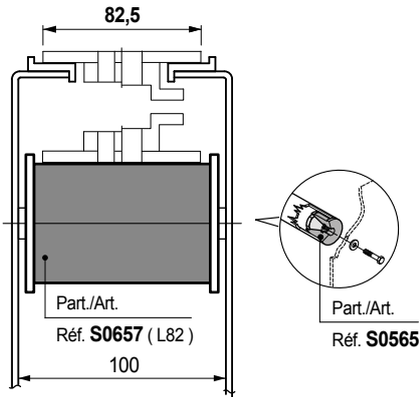
Best Seller

Standard

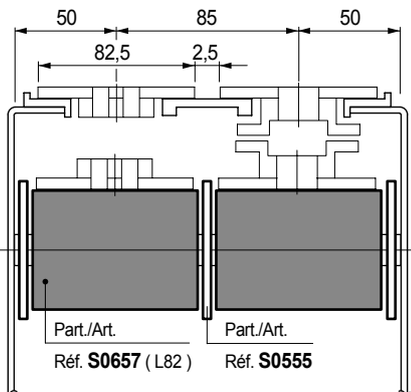
Sur demande: quantité minimum demandée.  
Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

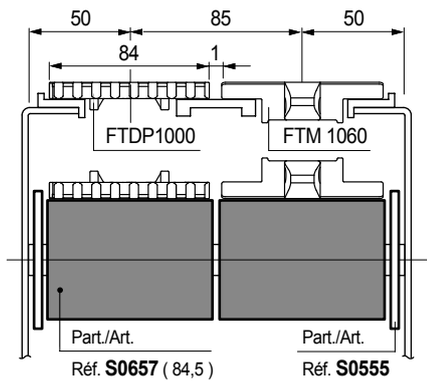
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325)



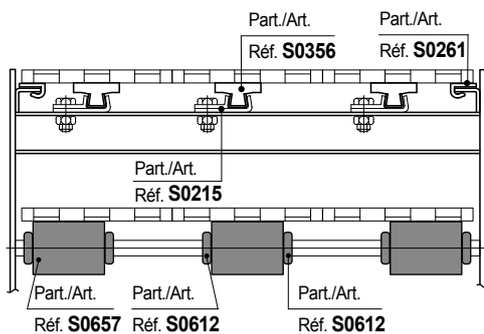
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



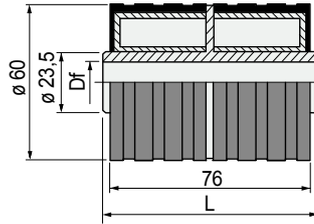
Largeur chaîne 84 mm (K 325) / Pas 85 mm



Chaînes modulaires MatTop®



## Rouleau double (avec surface en gomme)



PATENT  
PENDING

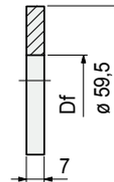


Ø 60 mm

| Ø arbre<br>mm | inch | Ø alésage<br>Df<br>mm | Code   |          |
|---------------|------|-----------------------|--------|----------|
|               |      |                       | L = 82 | L = 84,5 |
| 12,7          | 1/2  | 13,2                  | 656982 | -        |
| 15            | -    | 15,5                  | 656992 | 608253   |
| 16            | 5/8  | 16,5                  | 657002 | 608263   |
| 18            | -    | 18,5                  | 657012 | 608273   |
| 19,05         | 3/4  | 19,5                  | 656692 | -        |
| 20            | -    | 20,5                  | 657022 | 608283   |

- Caractéristiques: structure complètement fermée. Surface en caoutchouc synthétique pour réduire le bruit et la friction.
- Matériau: rouleau en acétal POM (blanc). Surface en gomme thermoplastique (grise). Dureté 70 Shore.
- Conditionnement: 100 pièces.

## Entretoise



| Ø arbre<br>mm | Ø alésage<br>Df<br>mm | Code    |
|---------------|-----------------------|---------|
| 20            | 20,2                  | 620783N |

- Montage: s'unit au Réf. S0556 - S0614.
- Matériau: polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

## Réf. S0624



● Best Seller

● Standard

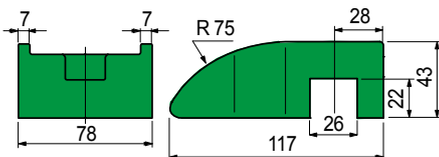
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0729



### ■ Patin



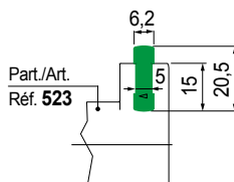
| Matériau               | Code   | Poid kg |
|------------------------|--------|---------|
| Polyamide PA (noir)    | 689642 | 0,10    |
| Polyéthylène PE (vert) | 697662 |         |

- Le nouveau design donne une consommation uniforme de la chaîne et donne une meilleure nettoyage.
- La version polyéthylène PE (vert) est recommandée avec les chaînes métal ou thermoplastiques.
- La version polyamide PA (noir) est recommandée avec les chaînes métal seulement.
- Conditionnement: 50 pièces.

## Réf. S0524



### ■ Guide de glissement

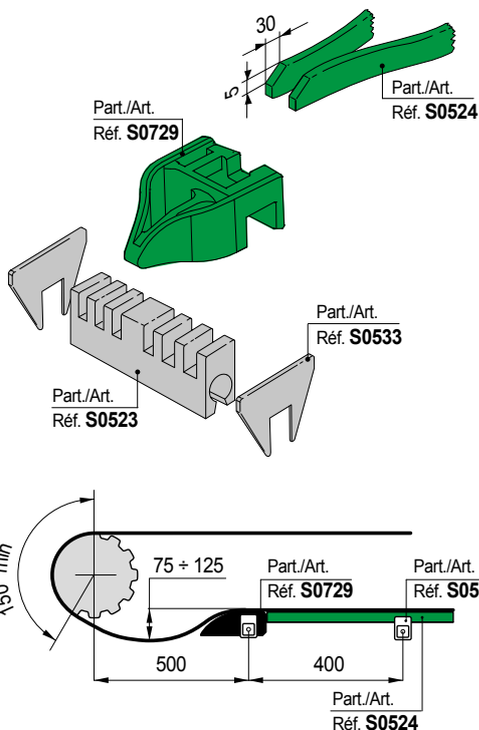


| Matériau                         | Code   |
|----------------------------------|--------|
| Polyéthylène PE (vert) 1.000.000 | 643501 |

- Montage: applicable au entretoises Réf. S0523. Montage à gorge.
- Etat de fourniture: en rouleaux.
- Conditionnement: 70 mètres.

### • Montage Réf. S0729

Montage à pression par accouplement avec interférence. Voir les pages S60 - S61 pour les Schemas de Montage.



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

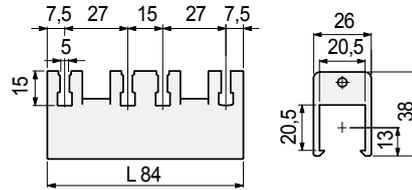
Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. **S0523**

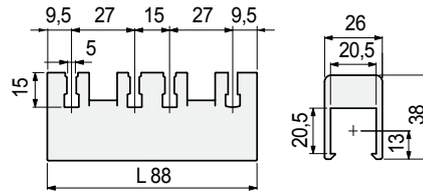


### ■ Entretoise pour carrés

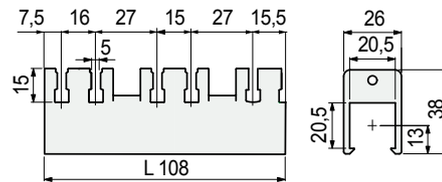
Version avec largeur L 84 mm



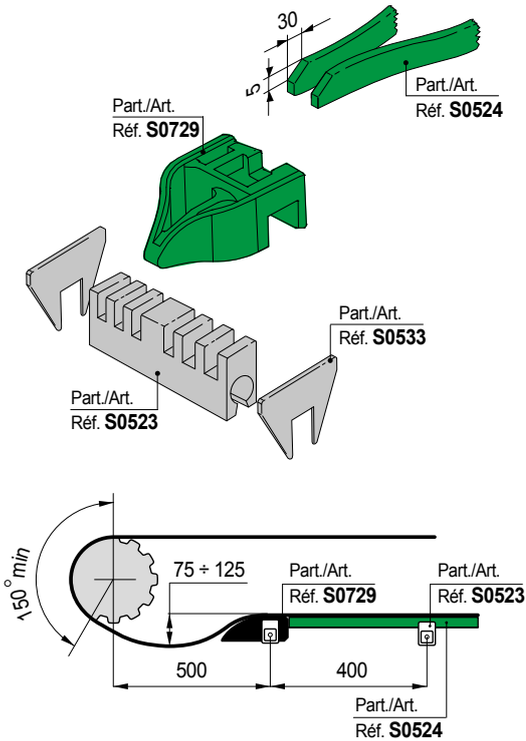
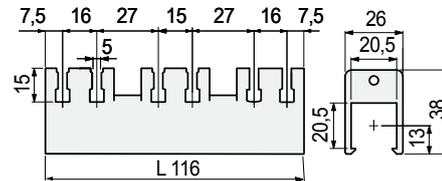
Version avec largeur L 88 mm



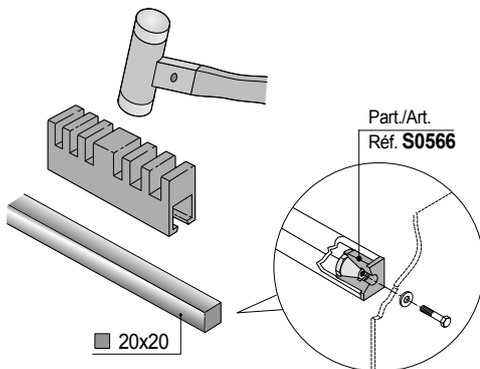
Version avec largeur L 108 mm



Version avec largeur L 116 mm



- **Montage** Réf. S0523  
Montage à déclenchement (anti-défilage) sur les carrés.  
Voir les pages S60 - S61 pour les Schemas de Montage.



| Arbre carré mm | Largeur L mm | Code          | Poid Kg |
|----------------|--------------|---------------|---------|
| 20 x 20        | L 84         | <b>643451</b> | 0,03    |
|                | L 88         | 698472        | 0,05    |
|                | L 108        | 698462        | 0,05    |
|                | L 116        | <b>692122</b> | 0,05    |

- Matériau: polyamide PA (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

- Best Seller
- Standard
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

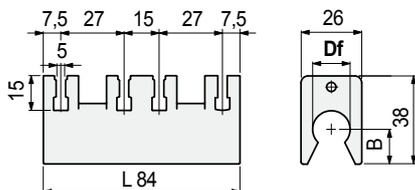
Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0523

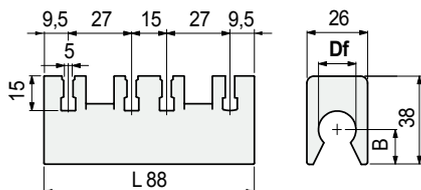


### Entretoise pour les rondes

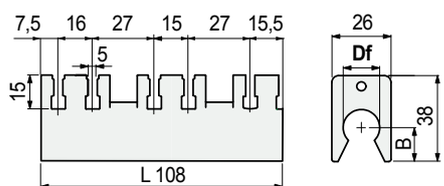
Version avec largeur L 84 mm



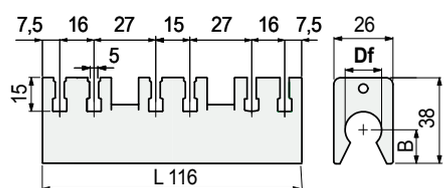
Version avec largeur L 88 mm



Version avec largeur L 108 mm

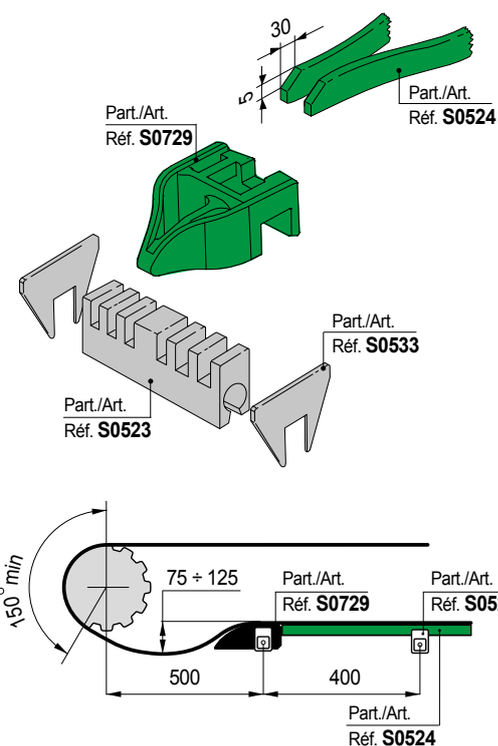


Version avec largeur L 116 mm

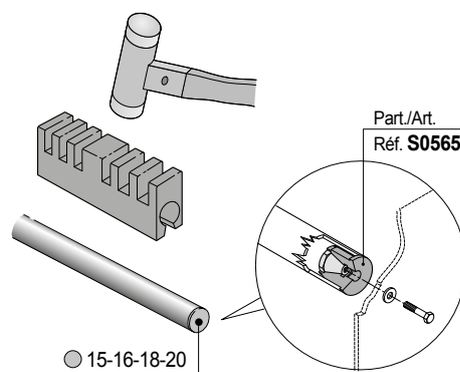


| Largeur L<br>mm | Ø alésage Df |      | Code   | B<br>mm | Poid<br>Kg |
|-----------------|--------------|------|--------|---------|------------|
|                 | mm           | inch |        |         |            |
| L 84            | 15           | -    | 643461 | 15,5    | 0,04       |
|                 | 16           | -    | 643471 | 15      |            |
|                 | 18           | -    | 643481 | 14      |            |
| L 88            | 20           | -    | 698442 | 13      | 0,05       |
|                 | -            | 3/4" | 698452 | 13      |            |
|                 | 20           | -    | 698422 | 13      |            |
| L 108           | -            | 3/4" | 698432 | 13      | 0,05       |
|                 | 15           | -    | 614683 | 15,5    |            |
|                 | 20           | -    | 692132 | 13      |            |
| L 116           | -            | 3/4" | 692142 | 13      | 0,05       |

- Matériau: polyamide PA (noir).  
- Conditionnement: 100 pièces.



• **Montage** Réf. S0523  
Montage à déclenchement ( anti-défilage ) sur les carrés.  
Voir les pages S60 - S61 pour les Schémas de Montage.



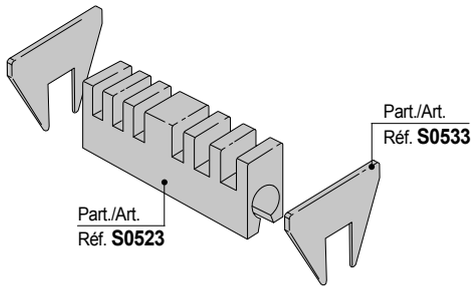
● Best Seller

● Standard

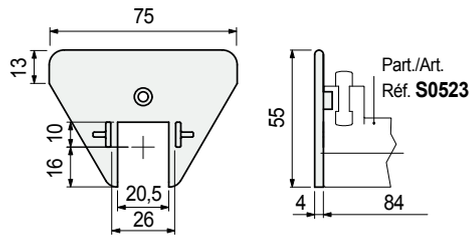
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

pour Réf. S0523



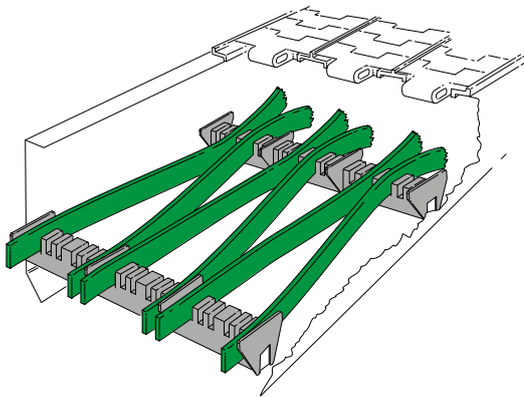
## ■ Plaquette de guide



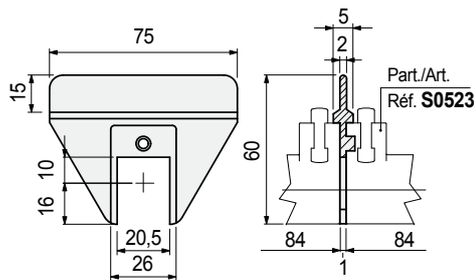
| Code   | Poid kg |
|--------|---------|
| 672801 | 0,01    |

- Montage: applicable au entretoises Réf. S0523. Montage à gorge.
- Matériau: polyamide PA (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

Réf. **S0533**



## ■ Plaquette de guide (central)



| Code   | Poid kg |
|--------|---------|
| 672811 | 0,01    |

- Montage: applicable au entretoises Réf. S0523. Montage à gorge.
- Matériau: polyamide PA (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

Réf. **S0533**



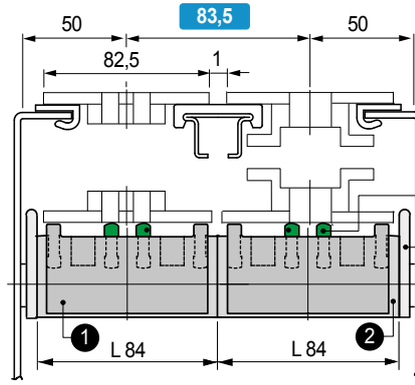
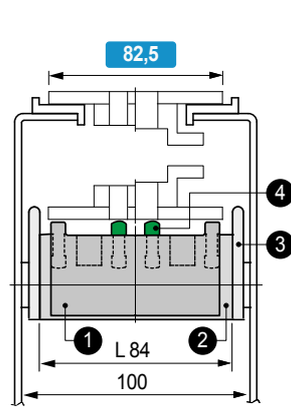
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

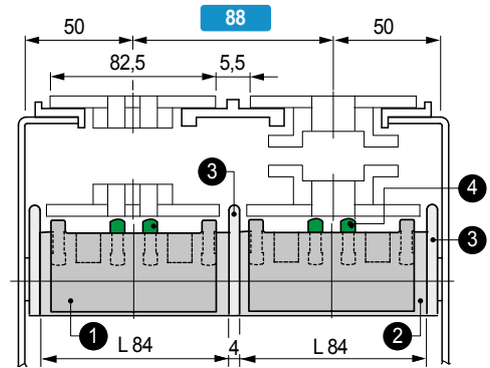
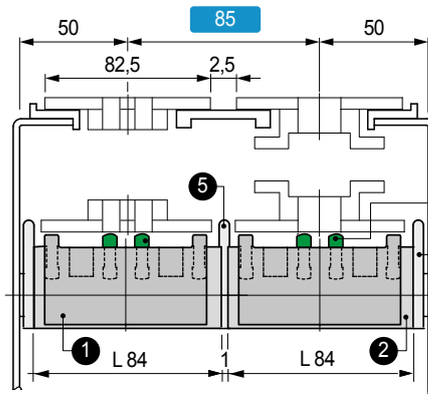
Schémas de montage pour

Réf: S0729  
S0523  
S0533  
S0524

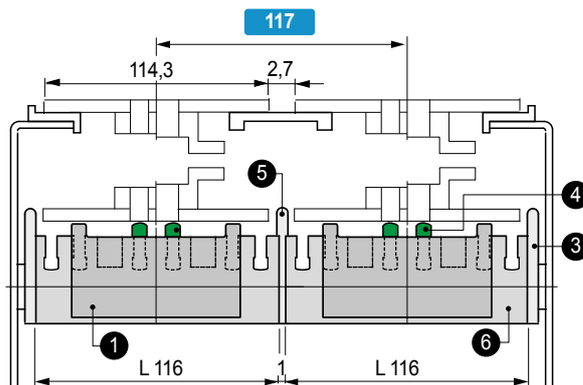
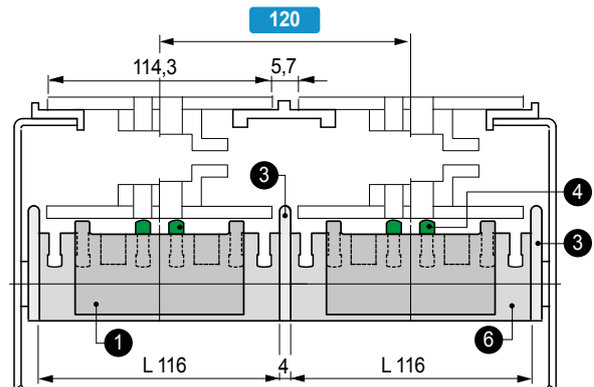
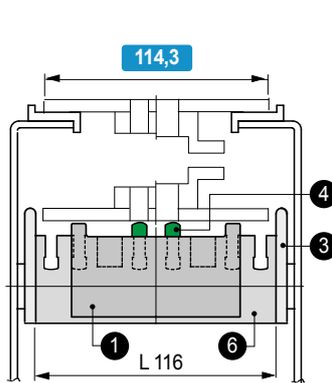
• Largeur chaîne 82,5 mm (K 325)



- 1 Réf.S0729 Patin.
- 2 Réf.S0523 Entretoise (L 84).
- 3 Réf.S0533 Plaquette de guide.
- 4 Réf.S0524 Guide de glissement.
- 5 Réf.S0533 Plaquette de guide central.



• Largeur chaîne 114,3 mm (K 450)



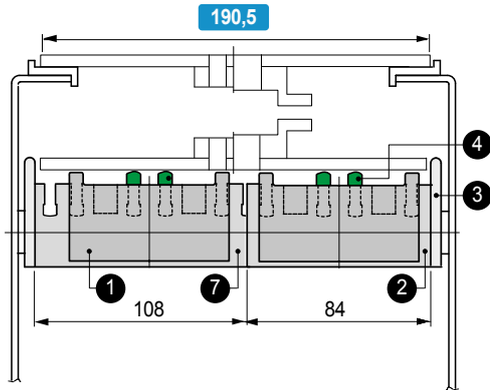
- 1 Réf.S0729 - Patin.
- 3 Réf.S0533 - Plaquette de guide.
- 4 Réf.S0524 - Guide de glissement.
- 5 Réf.S0533 - Plaquette de guide central.
- 6 Réf.S0523 - Entretoise (L 116).

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

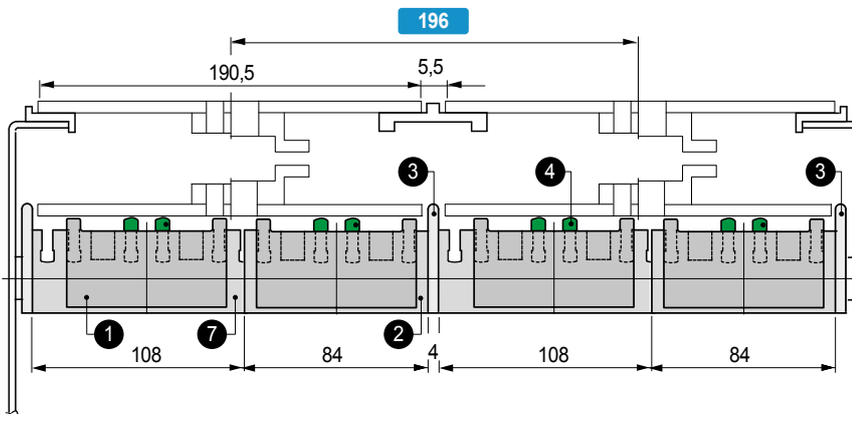
• Largeur chaîne 190,5 mm (K 750)



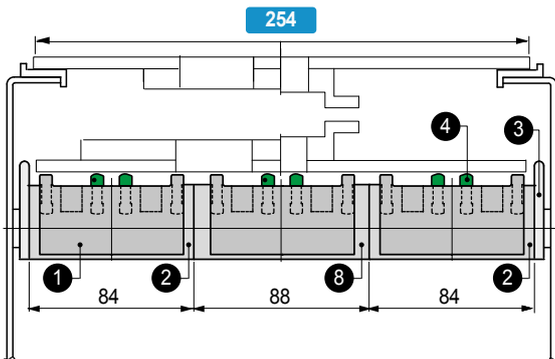
- ① Réf.S0729 - Patin.
- ② Réf.S0523 - Entretoise (L 84).
- ③ Réf.S0533 - Plaquette de guide.
- ④ Réf.S0524 - Guide de glissement.
- ⑦ Réf.S0523 - Entretoise (L 108).

Schémas de montage pour

- Réf: S0729  
S0523  
S0533  
S0524

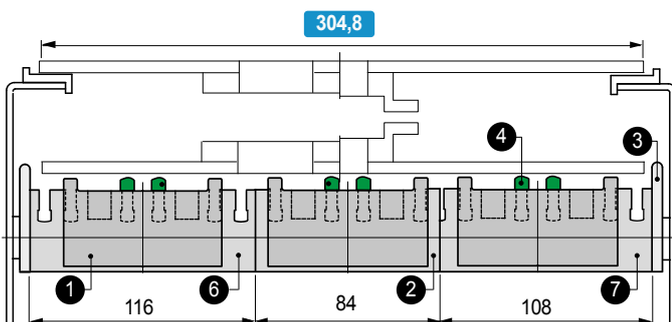


• Largeur chaîne 254 (K 1000)



- ① Réf.S0729 - Patin.
- ② Réf.S0523 - Entretoise (L 84).
- ③ Réf.S0533 - Plaquette de guide.
- ④ Réf.S0524 - Guide de glissement.
- ⑧ Réf.S0523 - Entretoise (L 88).

• Largeur chaîne 304,8 mm (K 1200)



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑥
- ⑦

● Best Seller

● Standard

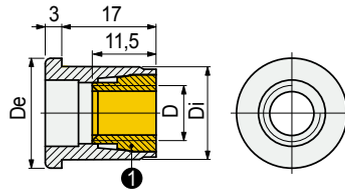
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

## Réf. S0565



pour tubes Ø18 - 20 mm

### ■ Embout à expansion



Dimensions tubes ① Cône d'expansion

| Ø ext.<br>mm | Epaisseur<br>mm | Inside<br>mm | Tige<br>D | De<br>mm | Di<br>mm | Code   |
|--------------|-----------------|--------------|-----------|----------|----------|--------|
| Ø 18         | 1,5             | 15           | M8        | 18       | 15       | 698661 |
|              | 2               | 14           | M6        | 18       | 14       | 698671 |
| Ø 20         | 1,5             | 17           | M8        | 20       | 17       | 698681 |
|              |                 |              | M10       | 20       | 17       | 698691 |

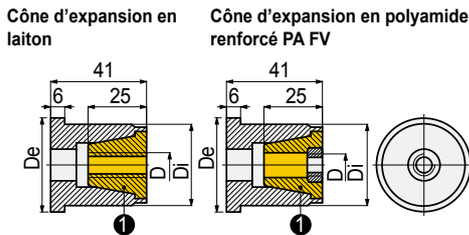
- Matériau: embout en polyamide PA (noir), cône d'expansion en laiton.
- Etat de fourniture: le cône est fourni séparément de embout.
- Poids: 0,01Kg.
- Conditionnement: 100 pièces.
- Couple max. de serrage: 1 Kgm.

## Réf. S0179



pour tubes Ø38 - 42,4 mm

### ■ Embout à expansion

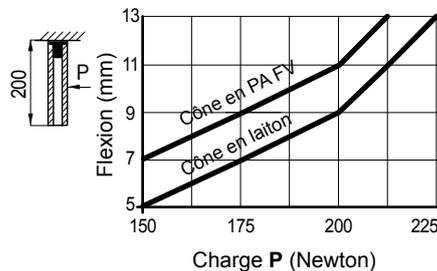


Dimensions tubes ① Cône d'expansion

| Ø ext.<br>mm  | Epaisseur<br>mm | Ø int.<br>mm | Tige<br>D | De<br>mm | Di<br>mm | Code  |
|---|-----------------|--------------|-----------|----------|----------|-------|
| <b>Cône d'expansion en laiton</b>                   |                 |              |           |          |          |       |
| Ø 38  | 1,5             | 35           | M8        | 40       | 34,8     | 69513 |
|   |                 |              | M10       | 40       | 34,8     | 69523 |
| Ø 42,4  | 1,5             | 39,4         | M8        | 44,5     | 39,2     | 69533 |
|   |                 |              | M10       | 44,5     | 39,2     | 69543 |
| <b>Cône d'expansion en polyamide renforcé PA FV</b> |                 |              |           |          |          |       |
| Ø 38  | 1,5             | 35           | M8        | 20       | 34,8     | 54881 |
|   |                 |              | M10       | 20       | 34,8     | 52641 |
| Ø 42,4  | 1,5             | 39,4         | M8        | 20       | 39,2     | 54891 |
|   |                 |              | M10       | 20       | 39,2     | 52651 |

- Matériau: embout en polyamide renforcé PA FV (noir), cône d'expansion en laiton ou en polyamide renforcé PA FV.
- Poids: 0,10 Kg.
- Conditionnement: 50 pièces.
- Couple max. de serrage: 2,5 Kgm (pour M8), 4 Kgm (pour M10).

### • Résistance à la flexion Réf. S0179



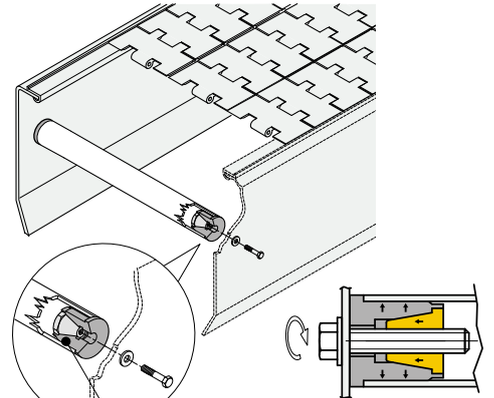
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

### • Montage Réf. S0565 - S0179

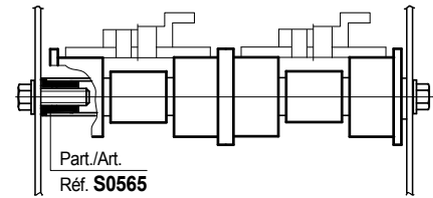


Part./Art.  
Réf. S0565 - S0179

En serrant le boulon l'embout expansible augmente de diamètre et bloque le tube.

### • Exemple de montage Réf. S0565

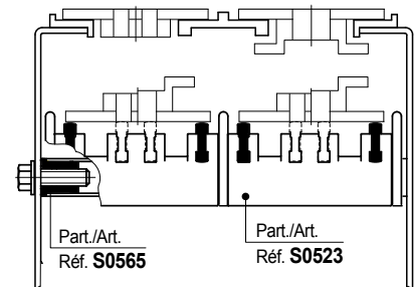
dans le soutien des entretoises pour retour chaîne à serpentin



Part./Art.  
Réf. S0565

### • Exemple de montage Réf. S0565

dans le soutien des entretoises pour retour chaîne à serpentin

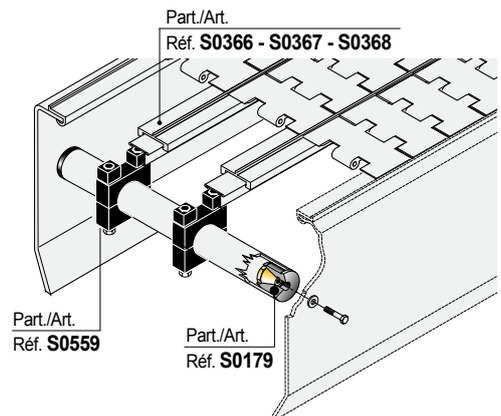


Part./Art.  
Réf. S0565

Part./Art.  
Réf. S0523

### • Exemple de montage Réf. S0179

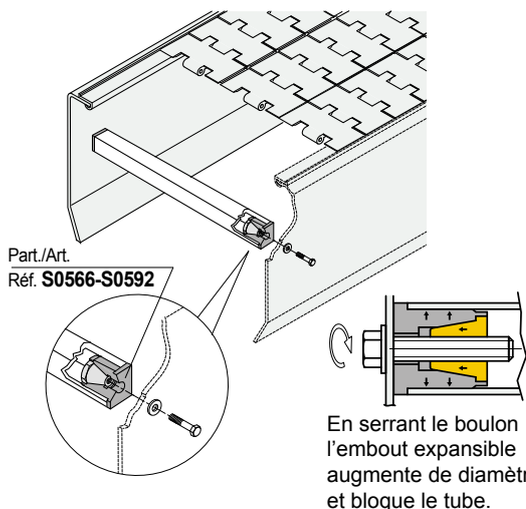
dans le soutien des profils guide-chaîne Réf. S0366 - S0367 - S0368



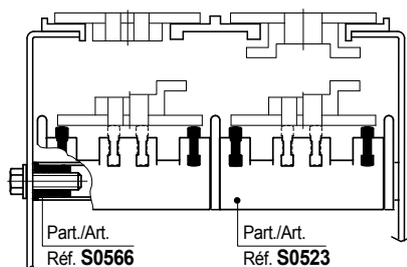
Part./Art.  
Réf. S0559

Part./Art.  
Réf. S0179

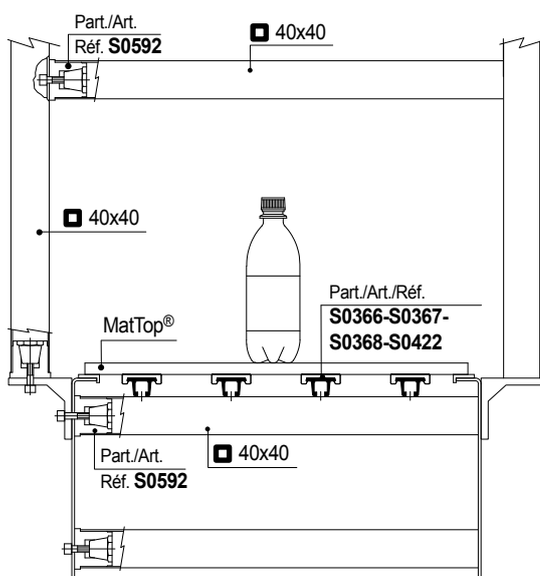
## • Montage Réf. S0566 - S0592



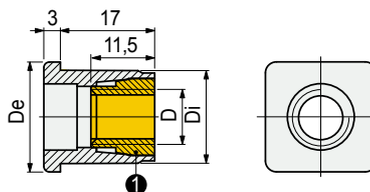
## • Exemple de montage Réf. S0565 dans le soutien des entretoises pour retour chaîne à serpentin



## • Exemple de montage Réf. S0592 sur transporteurs avec chaîne modulaire MatTop®, pour soutenir le profil guide-chaîne Réf. S0366 - S0367 - S0368 - S0422



## ■ Embout à expansion



Dimensions tubes

① Cône d'expansion

| Ext. mm | Epaisseur mm | Int. mm | Tige D | De mm | Di mm | Code          |
|---------|--------------|---------|--------|-------|-------|---------------|
| ∅ 20    | 1,5          | 17      | M8     | 20    | 17    | <b>698701</b> |
|         |              |         | M10    | 20    | 17    | <b>698711</b> |
|         | 2            | 16      | M8     | 20    | 16    | <b>698721</b> |

- Matériau: embout en polyamide PA (noir), cône d'expansion en laiton.
- Etat de fourniture: le cône est fourni séparément de embout.
- Poids: 0,01Kg.
- Conditionnement: 100 pièces.
- Couple max. de serrage: 1 Kgm.

## Réf. **S0566**

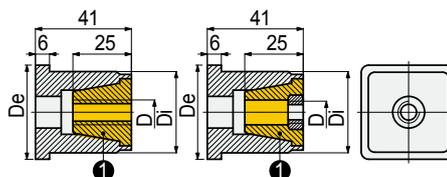


pour tubes ∅ 20 mm

## ■ Embout à expansion

Cône d'expansion en laiton

Cône d'expansion en polyamide renforcé PA FV



Dimensions tubes

① Cône d'expansion

| Ext. mm | Epaisseur mm | Int. mm | Tige D | De mm | Di mm | Code          |
|---------|--------------|---------|--------|-------|-------|---------------|
| ∅ 40    | 1,5/2        | 37/36   | M8     | 42    | 36    | <b>609442</b> |
|         |              |         | M10    | 42    | 36    | <b>609462</b> |
| ∅ 40    | 2,5/3        | 35/34   | M8     | 42    | 34    | <b>609482</b> |
|         |              |         | M10    | 42    | 34    | <b>609502</b> |

### • Cône d'expansion en laiton

|      |       |       |     |    |    |               |
|------|-------|-------|-----|----|----|---------------|
| ∅ 40 | 1,5/2 | 37/36 | M8  | 42 | 36 | <b>609442</b> |
|      |       |       | M10 | 42 | 36 | <b>609462</b> |
| ∅ 40 | 2,5/3 | 35/34 | M8  | 42 | 34 | <b>609482</b> |
|      |       |       | M10 | 42 | 34 | <b>609502</b> |

### • Cône d'expansion en polyamide renforcé PA FV

|      |       |       |     |    |    |               |
|------|-------|-------|-----|----|----|---------------|
| ∅ 40 | 1,5/2 | 37/36 | M8  | 42 | 36 | <b>609452</b> |
|      |       |       | M10 | 42 | 36 | <b>609472</b> |
| ∅ 40 | 2,5/3 | 35/34 | M8  | 42 | 34 | <b>609492</b> |
|      |       |       | M10 | 42 | 34 | <b>609512</b> |

- Matériau: embout en polyamide renforcé PA FV (noir), cône d'expansion en laiton ou en polyamide renforcé PA FV.
- Poids: 0,10 Kg.
- Conditionnement: 50 pièces.
- Couple max. de serrage: 2,5 Kgm (pour M8), 4 Kgm (pour M10).

## Réf. **S0592**



pour tubes ∅ 40 mm

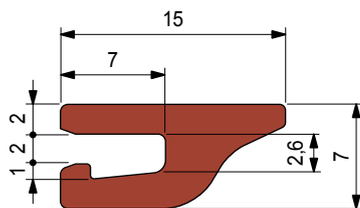
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

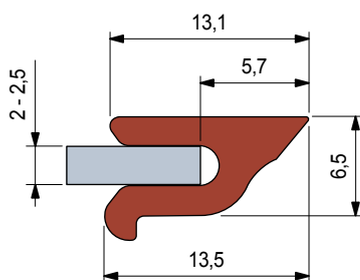
Réf. **S0834**



| Matériau UHMWPE  | Conditionnement mètres | Code     |
|------------------|------------------------|----------|
| ULF - rouge-brun | 30                     | UL636473 |

- Etat de fourniture: en rouleaux.

■ Guide pour transport par air pulsé

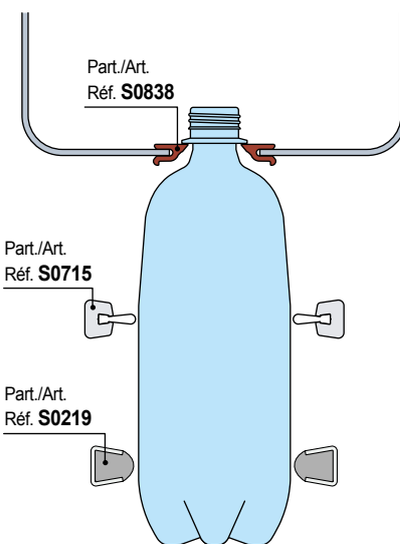
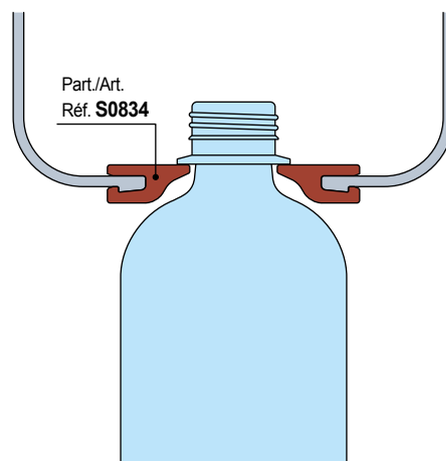


| Matériau UHMWPE  | Conditionnement mètres | Code     |
|------------------|------------------------|----------|
| ULF - rouge-brun | 30                     | UL637613 |

- Etat de fourniture: en rouleaux.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

• **Utilisation** Réf. S0834 - S0838  
Transport par air pulsé des bouteilles en PET.

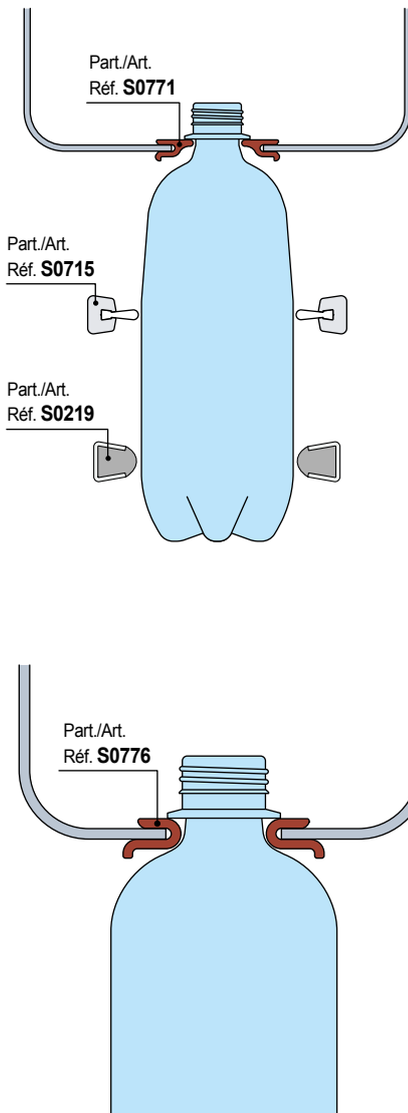


- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

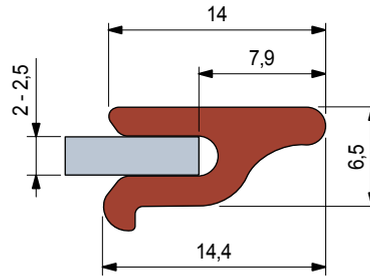
Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

- **Utilisation** Réf. S0771 - S0776  
Transport par air pulsé des bouteilles en PET.



## ■ Guide pour transport par air pulsé



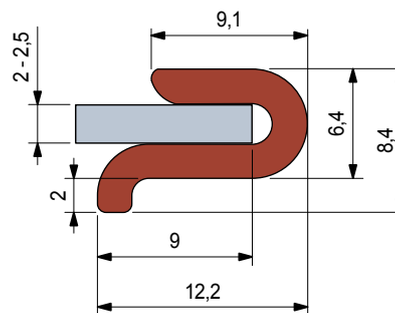
| Matériau         | Conditionnement | Code      |
|------------------|-----------------|-----------|
| UHMWPE           | mètres          |           |
| ULF - rouge-brun | 40              | UL626363N |

- Etat de fourniture: en rouleaux.

Réf. **S0771**



## ■ Guide pour transport par air pulsé



| Matériau         | Conditionnement | Code      |
|------------------|-----------------|-----------|
| UHMWPE           | mètres          |           |
| ULF - rouge-brun | 40              | UL626373N |

- Etat de fourniture: en rouleaux.

Réf. **S0776**



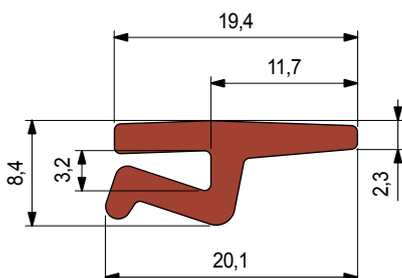
- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0839**



■ Guide pour transport par air pulsé

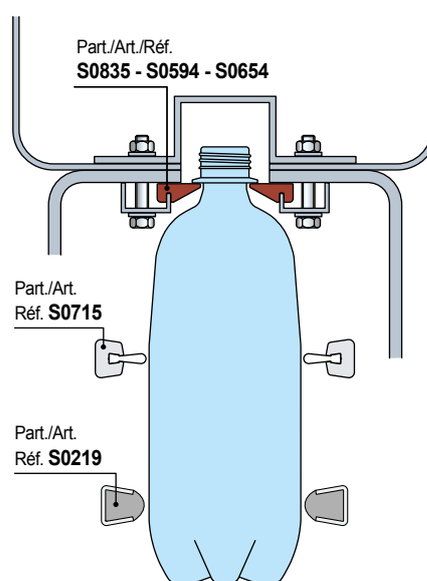
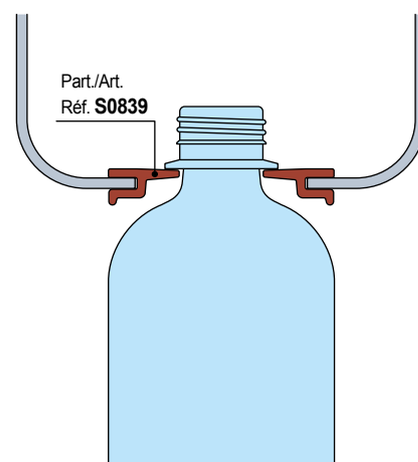


| Matériau UHMWPE  | Conditionnement mètres | Code            |
|------------------|------------------------|-----------------|
| ULF - rouge-brun | 30                     | <b>UL640063</b> |

- Etat de fourniture: en rouleaux.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE); plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

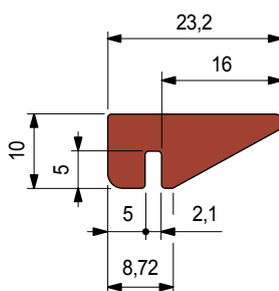
• **Utilisation** Réf. S0839 - S0835 - S0594 - S0654  
Transport par air pulsé des bouteilles en PET.



Réf. **S0835**



■ Guide pour transport par air pulsé



| Matériau UHMWPE  | Longueur mètres | Code             |
|------------------|-----------------|------------------|
| ULF - rouge-brun | 3               | <b>UL636573N</b> |

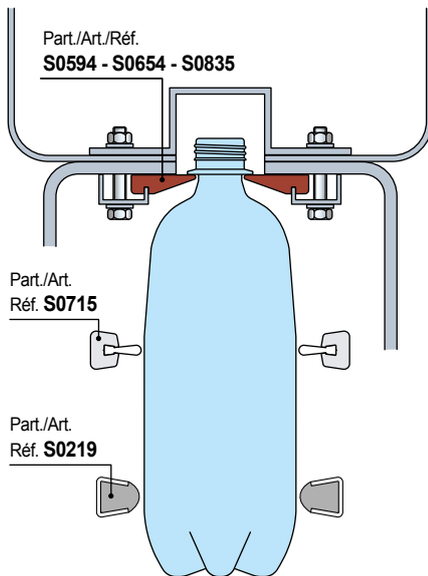
- Rayon mini de courbure: 750 mm.  
- Conditionnement: 45 mètres.

- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

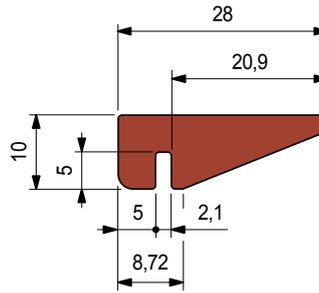
Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

- **Utilisation** Réf. S0594 - S0654 - S0835  
Transport par air pulsé des bouteilles en PET.



## ■ Guide pour transport par air pulsé



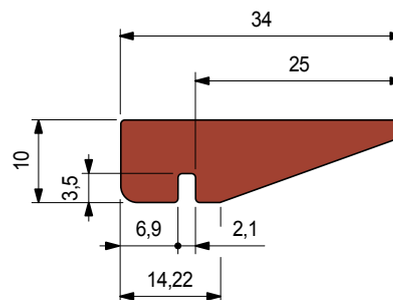
| Matériau         | Longueur mètres | Code      |
|------------------|-----------------|-----------|
| UHMWPE           |                 |           |
| ULF - rouge-brun | 3               | UL691702N |
|                  | 6               | UL691712N |

- Rayon mini de courbure: 750 mm.
- Conditionnement: 45 mètres (dans 3 m longueur).  
90 mètres (dans 3 m longueur).

Réf. **S0594**



## ■ Guide pour transport par air pulsé



| Matériau         | Longueur mètres | Code      |
|------------------|-----------------|-----------|
| UHMWPE           |                 |           |
| ULF - rouge-brun | 3               | UL691722N |
|                  | 6               | UL691732N |

- Rayon mini de courbure: 750 mm.
- Conditionnement: 90 mètres.

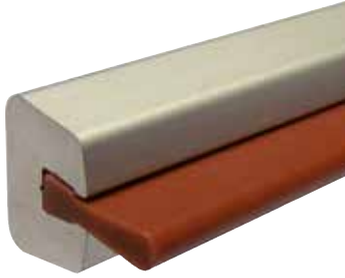
Réf. **S0654**



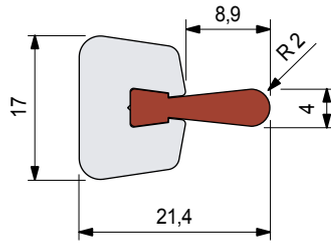
- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0715**



■ Guide latéral

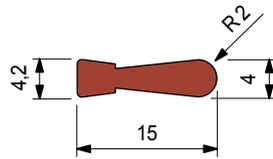


| Longueur mètres | Code             | Poids kg/m |
|-----------------|------------------|------------|
| 3               | <b>UL691892N</b> | 0,59       |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé. Profilé plastique en Polyéthylène ULF (rouge-brun).
- Etat de fourniture: le profilé plastique est fourni séparément de profilé métallique.
- Rayon mini de courbure: 500 mm.
- Conditionnement: 72 mètres.

Réf. **S0716**

■ Profilé plastique

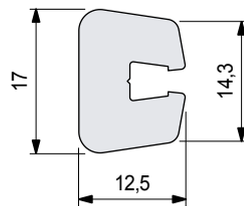


| Matériau UHMWPE  | Conditionnement mètres | Code             |
|------------------|------------------------|------------------|
| ULF - rouge-brun | 60                     | <b>UL613833N</b> |

- Etat de fourniture: en rouleaux.
- Poids: 0,09 Kg/m.

Réf. **S0717**

■ Profilé métallique



| Matériau profilé métallique | Longueur mètres | Code          |
|-----------------------------|-----------------|---------------|
| Aluminium anodisé           | 3               | <b>686222</b> |

- Rayon mini de courbure: 500 mm.
- Conditionnement: 60 mètres.
- Poids: 0,50 Kg/m.

● Best Seller

● Standard

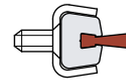
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

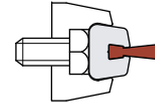
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE); plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

• Accessoires: voir Etaux Porte - Guides

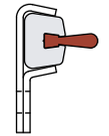
Part./Art./Réf.  
**S0216 - S0903**



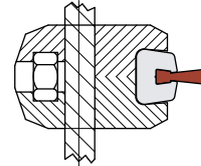
Part./Art./Réf.  
**S0275**



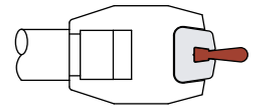
Part./Art./Réf.  
**S0215**



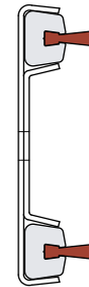
Part./Art./Réf.  
**S0211 - S0446**



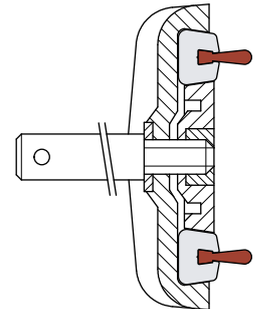
Part./Art./Réf.  
**S0210 - S0210P**



Part./Art./Réf.  
**S0217**

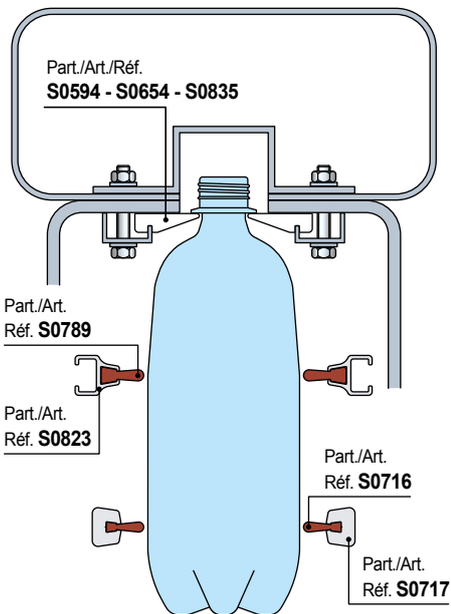
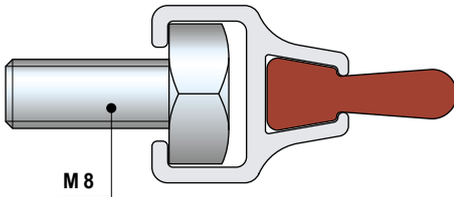


Part./Art./Réf.  
**S0213**

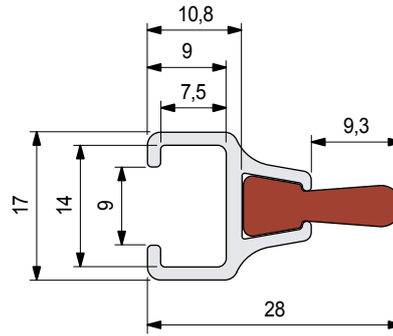


- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

- **Montage Réf. S0823**  
Hex vis avec tête.



## ■ Guide latéral



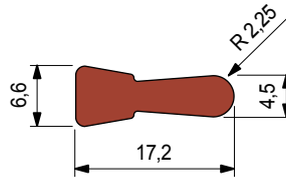
| Longueur mètres | Code             | Poids kg/m |
|-----------------|------------------|------------|
| 5,8             | <b>UL636103N</b> | 0,34       |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé.  
Profilé plastique en Polyéthylène ULF (rouge-brun).
- Etat de fourniture: le profilé plastique est fourni séparément de profilé métallique.
- Conditionnement: 58 mètres.

## Réf. S0832



## ■ Profilé plastique

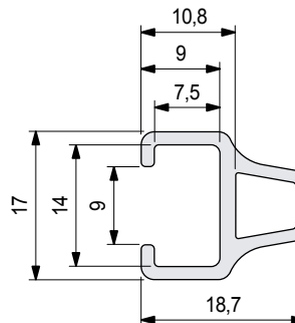


| Matériau         | Conditionnement mètres | Code             |
|------------------|------------------------|------------------|
| UHMWPE           |                        |                  |
| ULF - rouge-brun | 40                     | <b>UL630893N</b> |

- Etat de fourniture: en rouleaux.
- Poids: 0,10 Kg/m.

## Réf. S0789

## ■ Profilé métallique



| Matériau profilé métallique | Longueur mètres | Code          |
|-----------------------------|-----------------|---------------|
| Aluminium anodisé           | 5,8             | <b>631433</b> |

- Conditionnement: 58 mètres.
- Poids: 0,24 Kg/m.

## Réf. S0823

● Best Seller

● Standard

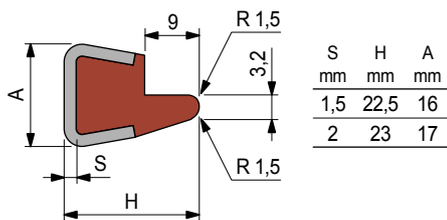
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0308**



■ Guide pour transport par air pulsé



| Epaisseur S mm  | Profilé métallique matériau | Longueur mètres | Code            | Poids kg/m |
|---|-----------------------------|-----------------|-----------------|------------|
| <b>Profilé plastique en Polyéthylène UHMWPE (blanc)</b>   |                             |                 |                 |            |
| 1,5   | Acier inox austénitique     | 3               | <b>65602</b>    | 0,65       |
| 2   |                             | 6               | <b>68192</b>    |            |
| 2   |                             | 3               | <b>67713</b>    |            |
| <b>Profilé plastique en Polyéthylène ULF (rouge-brun)</b> |                             |                 |                 |            |
| 2   | Acier inox austénitique     | 3               | <b>UL646883</b> | 0,65       |

- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres (dans 3 m longueur).  
48 mètres (dans 6 m longueur).
- Accessoires:



Etau Porte - Guides.

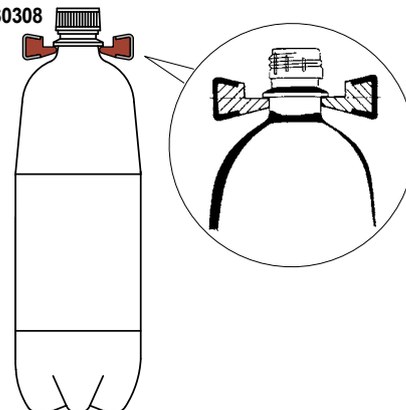


Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

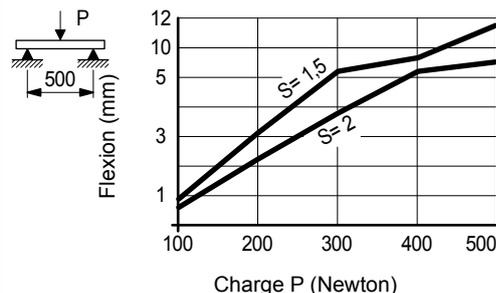
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun ( UHMWPE ) : plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc, Vert, Noir :** Air ambiant ( - 40 à + 80 °C ). Dans l'eau chaude ( + 70 °C ).
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun :** Air ambiant ( - 40 à + 45 °C ). Dans l'eau chaude ( + 45 °C ).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration ( FDA ) du 1er Avril 2008.

- **Utilisation** Réf. S0308  
Transport par air pulsé des bouteilles en PET.

Part./Art.  
Réf. **S0308**



- **Résistance à la flexion** Réf. S0308 - S0393 - S0596



● Best Seller

● Standard

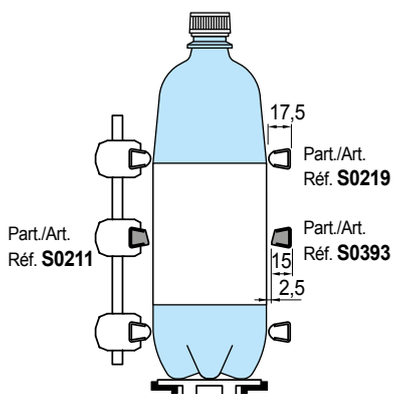
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

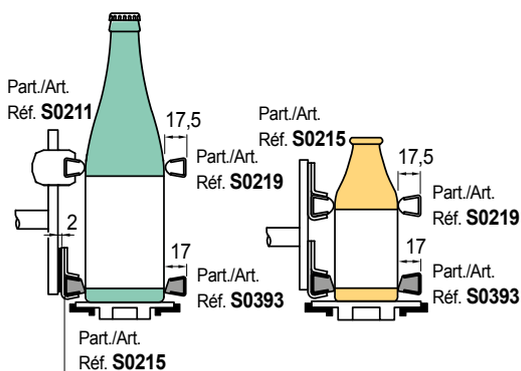
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun ( UHMWPE ) : plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc, Vert, Noir :**  
Air ambiant ( - 40 à + 80 °C ).  
Dans l'eau chaude ( + 70 °C ).
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun :**  
Air ambiant ( - 40 à + 45 °C ).  
Dans l'eau chaude ( + 45 °C ).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration ( FDA ) du 1er Avril 2008.

• **Utilisation** réf. S0393

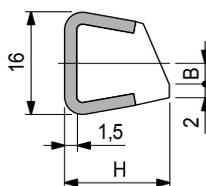
Transport de bouteilles en PET avec fond pétaloïde.  
Le guide sert de limitation en sauvegardant l'intégrité de l'etiquette.



Transport de bouteilles en verre.



■ Guide latéral pour la protection des étiquettes



| H  | B   |
|----|-----|
| mm | mm  |
| 15 | 3,9 |
| 17 | 3,6 |

| Profilé métallique matériau | Longueur mètres | H mm | Code         | Poids kg/m |
|-----------------------------|-----------------|------|--------------|------------|
| Acier inox austénitique     | 3               | 15   | <b>62522</b> | 0,50       |
|                             |                 | 17   | <b>62512</b> |            |

Réf. **S0393**



- Profilé plastique matériau: polyéthylène UHMWPE (blanc).  
A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 145 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .  
Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.
- Accessoires:

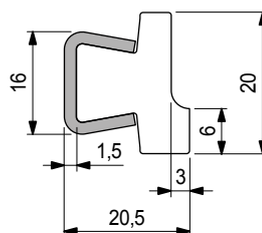


Etaux  
Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle)  
Réf. S0218.

■ Guide latéral pour la protection des étiquettes



| Profilé métallique matériau | Longueur mètres | H mm | Code          | Poids kg/m |
|-----------------------------|-----------------|------|---------------|------------|
| Acier inox austénitique     | 3               | 15   | <b>614673</b> | 0,65       |
|                             |                 | 6    | <b>611092</b> |            |

Réf. **S0596**



- Utilisation: pour produits instables.  
Bouteilles de bière (0,33 l), bouteilles d'eau (1/2 l).
- Profilé plastique matériau: polyéthylène UHMWPE (blanc).
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .  
Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 48 mètres.
- Accessoires:



Etaux  
Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle)  
Réf. S0218.

● **Best Seller**

● **Standard**

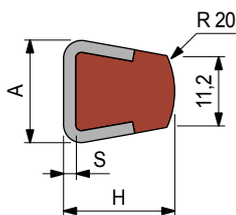
● **Sur demande:** quantité minimum demandée.  
Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0317**



■ Guide latéral (demi-rond)



| S   | H    | A  |
|-----|------|----|
| mm  | mm   | mm |
| 1,5 | 17,5 | 16 |
| 2   | 18   | 17 |

| Epaisseur |    | Profilé métallique matériau | Longueur mètres | Code | Poids kg/m |
|-----------|----|-----------------------------|-----------------|------|------------|
| S         | mm |                             |                 |      |            |

Profilé plastique en Polyéthylène UHMWPE (blanc)

|     |                         |   |              |      |
|-----|-------------------------|---|--------------|------|
| 1,5 | Acier inox austénitique | 3 | <b>69072</b> | 0,54 |
|     |                         | 6 | <b>69302</b> |      |
| 2   | Acier inox austénitique | 3 | <b>67063</b> |      |
|     |                         | 6 | <b>67103</b> |      |

Profilé plastique en Polyéthylène ULF (rouge-brun)

|     |                         |   |                 |      |
|-----|-------------------------|---|-----------------|------|
| 1,5 | Acier inox austénitique | 3 | <b>UL643483</b> | 0,54 |
| 2   | Acier inox austénitique | 3 | <b>UL643493</b> |      |

- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 145 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres (dans 3 m longueur).  
48 mètres (dans 6 m longueur).

- Accessoires:



Etaux Porte - Guides.

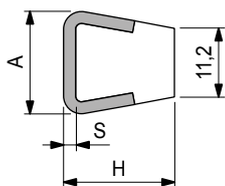


Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

Réf. **S0223**



■ Guide latéral (plat)



| S   | H    | A  |
|-----|------|----|
| mm  | mm   | mm |
| 1,5 | 17,5 | 16 |
| 2   | 18   | 17 |

| Epaisseur |    | Profilé métallique matériau | Longueur mètres | Code | Poids kg/m |
|-----------|----|-----------------------------|-----------------|------|------------|
| S         | mm |                             |                 |      |            |

|     |                         |   |              |      |
|-----|-------------------------|---|--------------|------|
| 1,5 | Acier inox austénitique | 3 | <b>61031</b> | 0,54 |
|     |                         | 6 | <b>69402</b> |      |
|     | Acier zingué            | 3 | <b>63971</b> |      |
| 2   | Acier inox austénitique | 3 | <b>61743</b> |      |
|     |                         | 6 | <b>67123</b> |      |

- Couleur: blanc.
- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 145 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres (dans 3 m longueur).  
48 mètres (dans 6 m longueur).

- Accessoires:



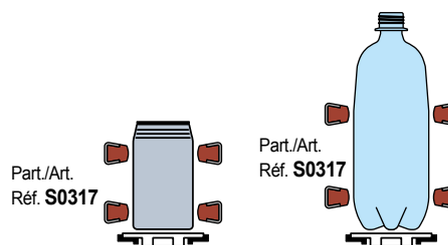
Etaux Porte - Guides.



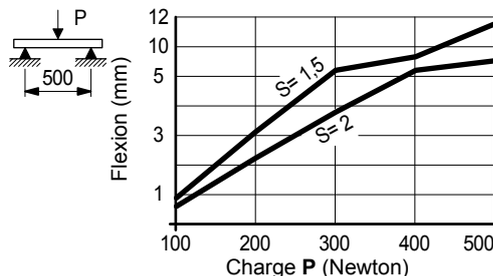
Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE); plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc, Vert, Noir:** Air ambiant (- 40 a + 80 °C). Dans l'eau chaude (+ 70 °C)
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:** Air ambiant (- 40 a + 45 °C). Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

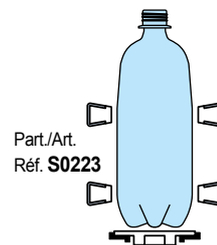
- **Utilisation** Réf. S0317  
Récipients avec paroi mince et délicate (ex: bidons vides, PET vide).



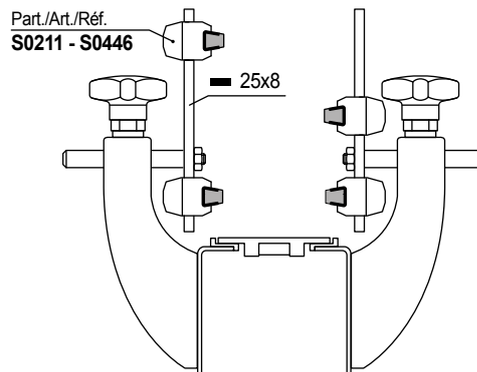
- **Résistance à la flexion** Réf. S0317 - S0223



- **Utilisation** Réf. S0223  
Récipients avec paroi délicate (ex: PET plein).



- **Montage** Réf. S0317 - S0223



● Best Seller

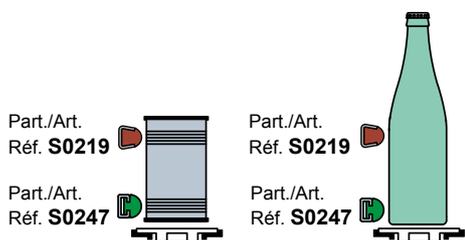
● Standard

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

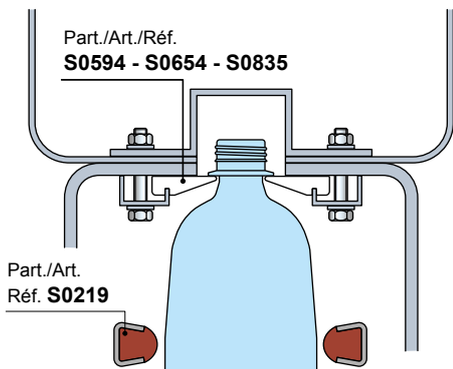
Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc, Vert, Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

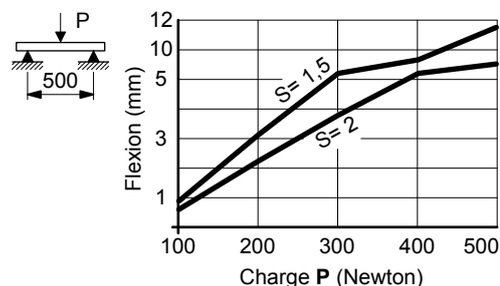
- **Utilisation Réf. S0219 - S0247**  
Récipients moyennement résistants (ex: fer blanc, verre).



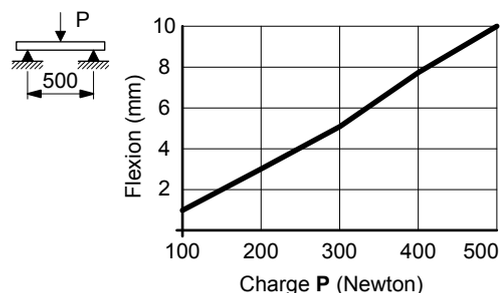
Le profilé plastique de Réf. S0247, est extirpable de profilé métallique.



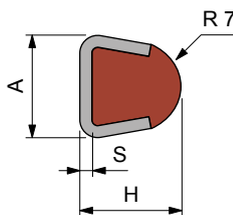
- **Résistance à la flexion Réf. S0219**



- **Résistance à la flexion Réf. S0247**



## Guide latéral (ronde)



| S   | H    | A  |
|-----|------|----|
| mm  | mm   | mm |
| 1,5 | 17,5 | 16 |
| 2   | 18   | 17 |

| Epaisseur S mm | Profilé métallique matériau | Longueur mètres | Code | Peso kg/m |
|----------------|-----------------------------|-----------------|------|-----------|
|----------------|-----------------------------|-----------------|------|-----------|

### Profilé plastique en Polyéthylène UHMWPE (blanc)

|     |                         |   |              |      |
|-----|-------------------------|---|--------------|------|
| 1,5 | Acier inox austénitique | 3 | <b>60161</b> | 0,54 |
|     |                         | 6 | <b>69292</b> |      |
| 2   | Acier zingué            | 3 | <b>63961</b> | 0,54 |
|     | Acier inox austénitique | 3 | <b>61753</b> |      |
|     |                         | 6 | <b>67113</b> |      |

### Profilé plastique en Polyéthylène ULF (rouge-brun)

|     |                         |   |                  |      |
|-----|-------------------------|---|------------------|------|
| 1,5 | Acier inox austénitique | 3 | <b>UL634643N</b> | 0,54 |
| 2   |                         |   | <b>UL634543N</b> |      |

- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 145 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .  
Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres (dans 3 m longueur).  
48 mètres (dans 6 m longueur).

- Accessoires:

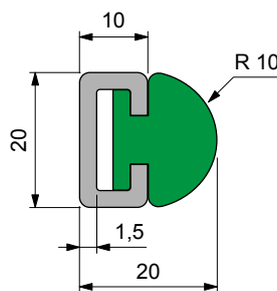


Etaux Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

## Guide latéral (ronde)



| Longueur mètres | Profilé métallique matériau | Code | Poids kg/m |
|-----------------|-----------------------------|------|------------|
|-----------------|-----------------------------|------|------------|

### Profilé plastique en Polyéthylène UHMWPE (vert)

|   |                         |              |      |
|---|-------------------------|--------------|------|
| 3 | Acier inox austénitique | <b>63911</b> | 0,67 |
|   | Acier zingué            | <b>63921</b> |      |

### Profilé plastique en Polyéthylène UHMWPE (noir)

|   |              |               |      |
|---|--------------|---------------|------|
| 3 | Acier zingué | <b>684232</b> | 0,67 |
| 6 | Acier zingué | <b>689712</b> |      |

- Rayon mini de courbure: 145 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .  
Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

- Accessoires:



Etaux Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

## Réf. S0219



## Réf. S0247



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

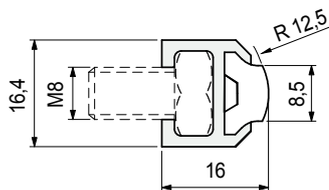
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0346**



En aluminium

■ Guide latéral (demi-rond)



| Longueur mètres | Code         | Poids kg/m  |
|-----------------|--------------|-------------|
| 3               | <b>60204</b> | <b>0,24</b> |
| 6               | <b>60214</b> |             |

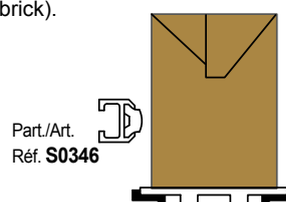
- Couleur: blanc.
- Profil métallique en aluminium anodisé.
- Rayon mini de courbure: 110 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 48 mètres (dans 3 m longueur).  
96 mètres (dans 6 m longueur).
- Accessoires:



Machine à cintrer les guides (manuelle)  
Réf. S0218.

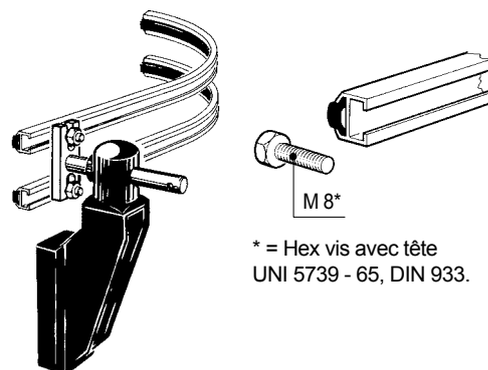
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc, Vert, Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C)
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

- **Utilisation Réf. S0346**  
Transport avec charges latérales contenues (ex. brick).



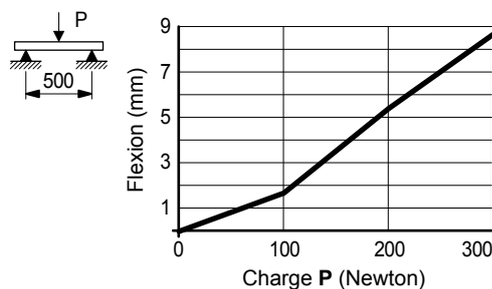
Part./Art. Réf. **S0346**

- **Montage Réf. S0346**

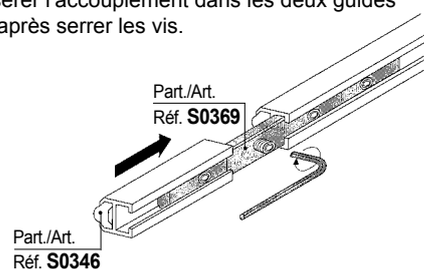


\* = Hex vis avec tête UNI 5739 - 65, DIN 933.

- **Résistance à la flexion Réf. S0346**



- **Montage Réf. S0369**  
Insérer l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.



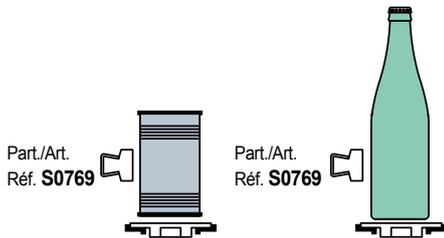
Part./Art. Réf. **S0346**

- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

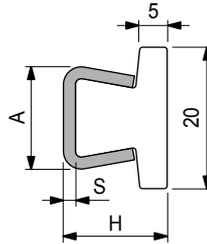
Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc, Vert, Noir:** Air ambiant (- 40 a + 80 °C). Dans l'eau chaude (+ 70 °C)
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:** Air ambiant (- 40 a + 45 °C). Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

• **Utilisation** Réf. S0770 - S0769 Récipients moyennement résistants (ex. fer blanc, verre).



## ■ Guide latéral (plat)



| S   | H    | A  |
|-----|------|----|
| mm  | mm   | mm |
| 1,5 | 17   | 16 |
| 2   | 17,5 | 17 |



Réf. **S0770**

| Epaisseur |                             | Longueur mètres | Code           | Poids kg/m |
|-----------|-----------------------------|-----------------|----------------|------------|
| S mm      | Profilé métallique matériau |                 |                |            |
| 1,5       | Acier inox austénitique     | 3               | <b>609183N</b> | 0,61       |
|           | Acier zingué                | 6               | <b>609203N</b> |            |
| 2         | Acier inox austénitique     | 3               | <b>609213N</b> | 0,71       |
|           | Acier inox austénitique     | 6               | <b>609223N</b> |            |

- Couleur: blanc.
- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.
- Accessoires:

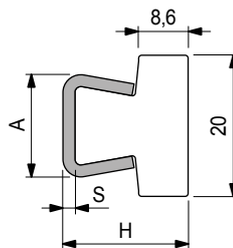


Etaux  
Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle)  
Réf. S0218.

## ■ Guide latéral (plat)



| S   | H    | A  |
|-----|------|----|
| mm  | mm   | mm |
| 1,5 | 20,5 | 16 |
| 2   | 21   | 17 |



Réf. **S0769**

| Epaisseur |                             | Longueur mètres | Code           | Poids kg/m |
|-----------|-----------------------------|-----------------|----------------|------------|
| S mm      | Profilé métallique matériau |                 |                |            |
| 1,5       | Acier inox austénitique     | 3               | <b>609133N</b> | 0,67       |
|           | Acier zingué                | 6               | <b>609153N</b> |            |
| 2         | Acier inox austénitique     | 3               | <b>609163N</b> | 0,78       |
|           | Acier inox austénitique     | 6               | <b>609173N</b> |            |

- Couleur: blanc.
- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.
- Accessoires:



Etaux  
Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle)  
Réf. S0218.

**Best Seller**

**Standard**

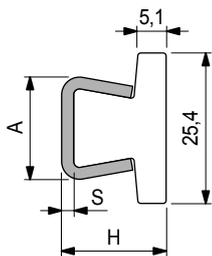
**Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0768**



■ Guide latéral (plat)



| S   | H    | A  |
|-----|------|----|
| mm  | mm   | mm |
| 1,5 | 17   | 16 |
| 2   | 17,5 | 17 |

| Epaisseur |    | Profilé métallique matériau | Longueur mètres | Code           | Poids kg/m |
|-----------|----|-----------------------------|-----------------|----------------|------------|
| S         | mm |                             |                 |                |            |
| 1,5       |    | Acier inox austénitique     | 3               | <b>609083N</b> | 0,63       |
|           |    | Acier zingué                | 6               | <b>609093N</b> |            |
| 2         |    | Acier inox austénitique     | 3               | <b>609113N</b> | 0,74       |
|           |    | Acier inox austénitique     | 6               | <b>609123N</b> |            |

- Couleur: blanc.
- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.
- Accessoires:



Etaux  
Porte - Guides.

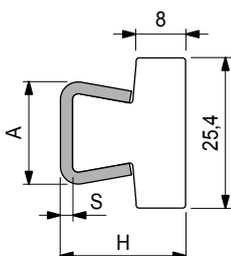


Machine à cintrer les guides (manuelle)  
Réf. S0218.

Réf. **S0767**



■ Guide latéral (plat)



| S   | H    | A  |
|-----|------|----|
| mm  | mm   | mm |
| 1,5 | 20,5 | 16 |
| 2   | 21   | 17 |

| Epaisseur |    | Profilé métallique matériau | Longueur mètres | Code           | Poids kg/m |
|-----------|----|-----------------------------|-----------------|----------------|------------|
| S         | mm |                             |                 |                |            |
| 1,5       |    | Acier inox austénitique     | 3               | <b>609033N</b> | 0,72       |
|           |    | Acier zingué                | 6               | <b>609053N</b> |            |
| 2         |    | Acier inox austénitique     | 3               | <b>609063N</b> | 0,82       |
|           |    | Acier inox austénitique     | 6               | <b>609073N</b> |            |

- Couleur: blanc.
- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.
- Accessoires:



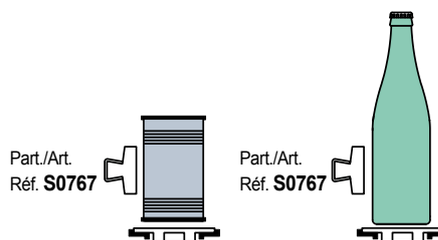
Etaux  
Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle)  
Réf. S0218.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc, Vert, Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C)
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

- **Utilisation** Réf. S0770 - S0769 Récipients moyennement résistants (ex. fer blanc, verre).



Part./Art.  
Réf. **S0767**

Part./Art.  
Réf. **S0767**

● Best Seller

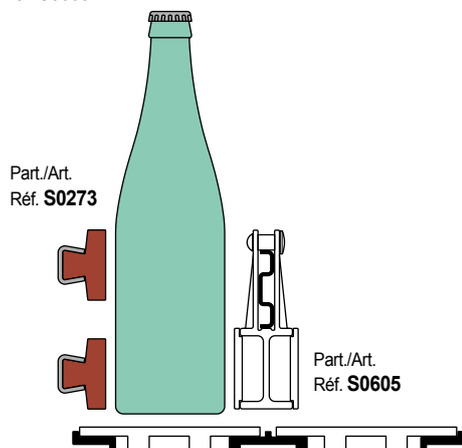
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

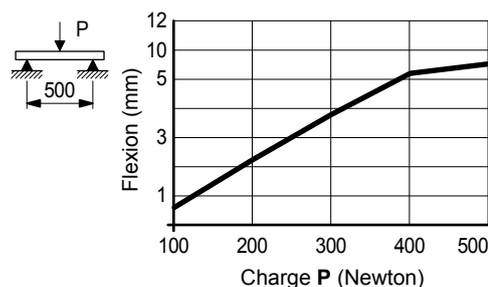
Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc, Vert, Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C)
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

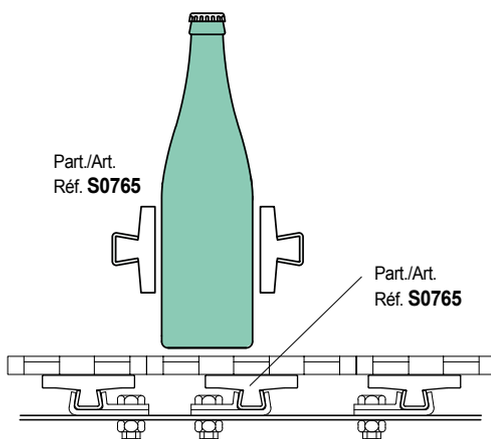
- **Utilisation Réf. S0273**  
Récipients résistants avec surface délicate (ex. bouteilles en verre sérigraphé).  
Recommandée dans l'utilisation avec les guides centrales Réf. S0605.



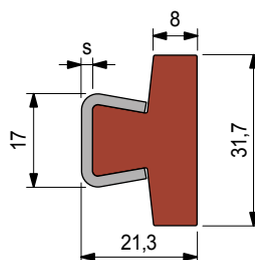
- **Résistance à la flexion Réf. S0273**



- **Utilisation Réf. S0765**  
Récipients résistants avec surface délicate (ex. bouteilles en verre sérigraphé).



## Guide latéral (plat large)



| Epaisseur S mm | Profilé métallique matériau | Longueur mètres | Code | Poids kg/m |
|----------------|-----------------------------|-----------------|------|------------|
|----------------|-----------------------------|-----------------|------|------------|

### Profilé plastique en Polyéthylène UHMWPE (blanc)

|   |                         |   |              |      |
|---|-------------------------|---|--------------|------|
| 2 | Acier inox austénitique | 3 | <b>66791</b> | 0,76 |
|   |                         | 6 | <b>67602</b> |      |

### Profilé plastique en Polyéthylène ULF (rouge-brun)

|   |                         |   |                 |      |
|---|-------------------------|---|-----------------|------|
| 2 | Acier inox austénitique | 3 | <b>UL643883</b> | 0,76 |
|   |                         | 6 | <b>UL643983</b> |      |

- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres (dans 3 m longueur).  
48 mètres (dans 6 m longueur).

- Accessoires:

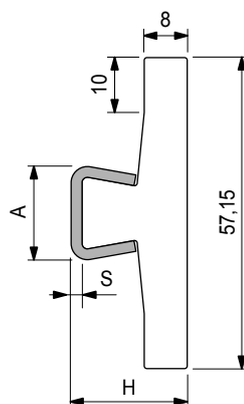


Etaux Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

## Guide latéral (plat large)



| S mm | H mm | A mm |
|------|------|------|
| 1,5  | 20,5 | 16   |
| 2    | 21   | 17   |

| Epaisseur S mm | Profilé métallique matériau | Longueur mètres | Code | Poids kg/m |
|----------------|-----------------------------|-----------------|------|------------|
|----------------|-----------------------------|-----------------|------|------------|

|     |                         |   |                |      |
|-----|-------------------------|---|----------------|------|
| 1,5 | Acier inox austénitique | 3 | <b>608943N</b> | 0,95 |
|     |                         | 6 | <b>608953N</b> |      |

|   |                         |   |                |      |
|---|-------------------------|---|----------------|------|
| 2 | Acier inox austénitique | 3 | <b>608973N</b> | 1,06 |
|   |                         | 6 | <b>608983N</b> |      |

- Couleur: blanc.
- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 200 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.
- Accessoires:



Etaux Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

## Réf. S0273



## Réf. S0765



● Best Seller

● Standard

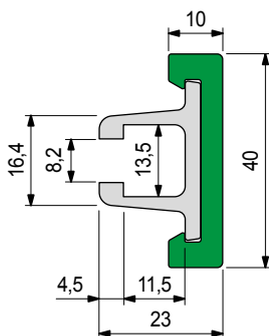
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0422**



■ Guide latéral (plat large)



| Profilé métallique matériau | Longueur mètres | Code          | Poids kg/m |
|-----------------------------|-----------------|---------------|------------|
| Aluminium anodisé           | 3               | <b>65248M</b> | 0,70       |
|                             | 6               | <b>65258M</b> |            |

- Utilisation: pour conteneur à paroi robuste.
- Matériaux: profil plastique en polyéthylène UHMWPE (vert).
- Etat de fourniture: les profils plastiques et métalliques sont livrés assemblés.
- Code de rechange de profilé plastique (vert): S088568309 (6 mètres).
- Code de rechange de profilé plastique (ULF): S0885648423 (6 mètres).
- Code de rechange de profilé en Aluminium anodisé: S0884608662 (3 mètres).
- Rayon mini de courbure: 280 mm.
- Conditionnement: 24 mètres.
- Accessoires:

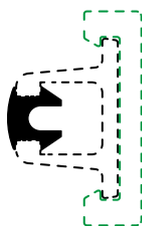


Machine à cintrer les guides (manuelle)  
Réf. S0218.

Réf. **S0370**



■ Profil d'obsturation



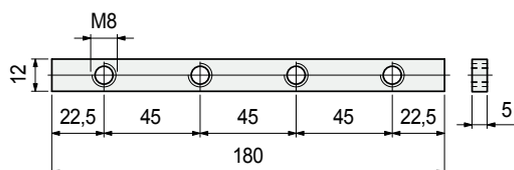
| Matériau                  | Conditionnement mètres | Code         |
|---------------------------|------------------------|--------------|
| Caoutchouc EPDM 80 (noir) | 20                     | <b>61036</b> |

- Utilisation: améliore le nettoyage.
- Etat de fourniture: en rouleaux.

Réf. **S0369**



■ Accouplement pour les guides

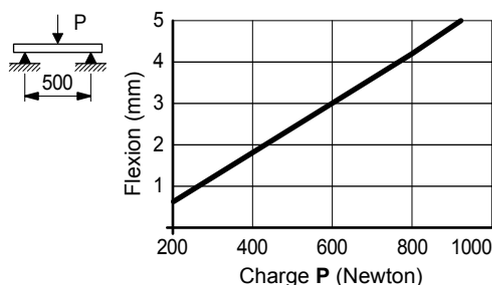


| Matériau     | Code         | Poids kg/m |
|--------------|--------------|------------|
| Acier zingué | <b>69995</b> | 0,10       |

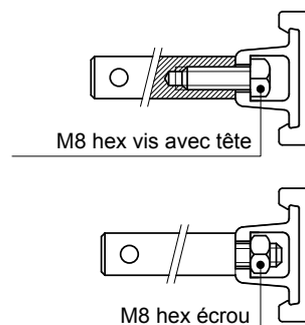
- Conditionnement: 8 pièces.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**  
Air ambiant (- 40 à + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

• Flexion

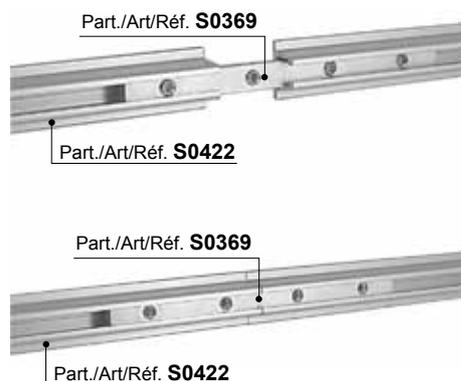


• Systèmes de fixation Réf. S0422



• Montage Réf. S0369

Insérer l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.



● Best Seller

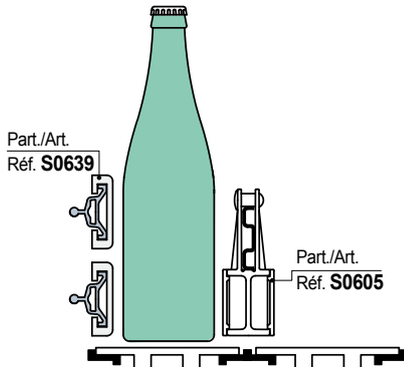
● Standard

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

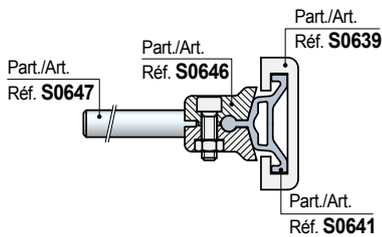
Code article pour commande = Réf. + Code

### • Utilisation Réf. S0639

Récipients résistants avec surface délicate (ex. bouteilles en verre sérigraphé). Recommandée dans l'utilisation avec les guides centrales Réf. S0605.

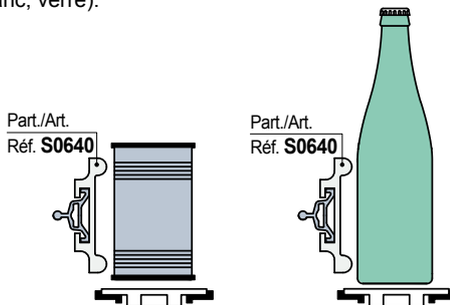


### • Systèmes de fixation Réf. S0639

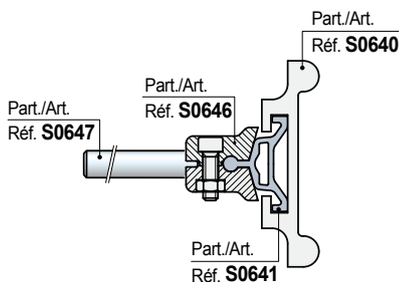


### • Utilisation Réf. S0640

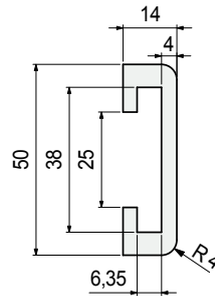
Récipients moyennement résistants (ex: fer blanc, verre).



### • Montage Réf. S0640



### ■ Guide latéral



| Matériau | Longueur mètres | Code   |
|----------|-----------------|--------|
| UHMWPE   |                 |        |
| Noir     | 3               | 652252 |

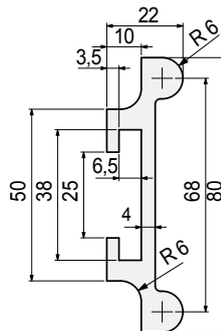
- Coefficient de dilatation linéaire:  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ . Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 36 mètres.
- Accessoires:



## Réf. S0639



### ■ Guide latéral

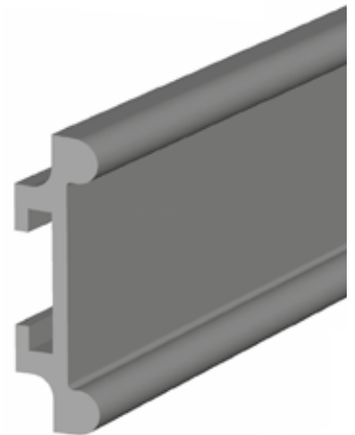


| Matériau | Longueur mètres | Code   |
|----------|-----------------|--------|
| UHMWPE   |                 |        |
| Noir     | 3               | 652262 |

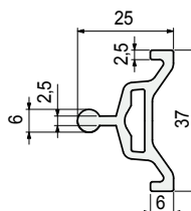
- Coefficient de dilatation linéaire:  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ . Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 36 mètres.
- Accessoires:



## Réf. S0640



### ■ Profil métallique



| Matériau profilé métallique | Longueur mètres | Code   |
|-----------------------------|-----------------|--------|
| Aluminium anodisé           | 3               | 652272 |
|                             | 6               | 652282 |

- Conditionnement: 36 mètres.
- Accessoires:



## Réf. S0641



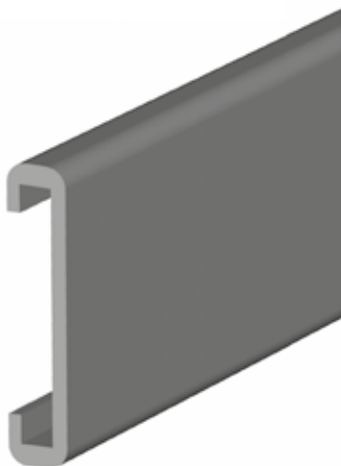
● Best Seller

● Standard

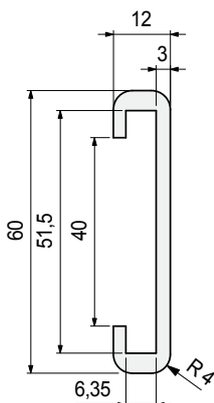
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0642**



■ Guide latéral (plat large)



| Matériau | Longueur mètres | Code          |
|----------|-----------------|---------------|
| UHMWPE   |                 |               |
| Noir     | 3               | <b>652292</b> |

- Coefficient de dilatation linéaire:  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ . Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 36 mètres.
- Accessoires:

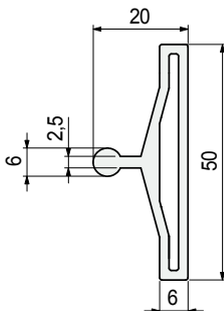


Profil métallique  
Réf. S0643.

Réf. **S0643**



■ Profil métallique



| Matériau profilé métallique | Longueur mètres | Code          |
|-----------------------------|-----------------|---------------|
| Aluminium anodisé           | 3               | <b>652302</b> |
|                             | 6               | <b>652312</b> |

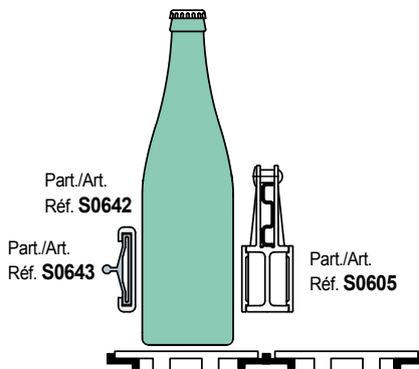
- Utilisation: s'unit avec le guide latéral Réf. S0642.
- Conditionnement: 36 mètres.
- Accessoires:



Eaux  
Porte - Guides.

• Utilisation Réf. S0642 - S0643

Récipients résistants avec surface délicate (ex. bouteilles en verre sérigraphé). Recommandée dans l'utilisation avec les guides centrales Réf. S0605.



● Best Seller

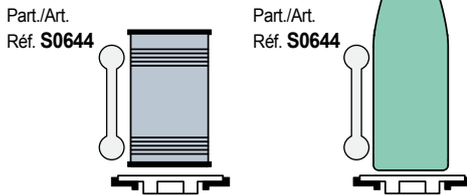
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

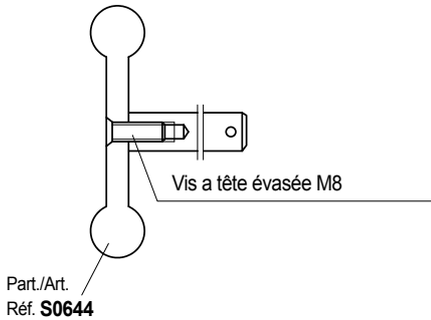
Code article pour commande = Réf. + Code

### • Utilisation Réf. S0644

Récipients moyennement résistants (ex: fer blanc, verre).

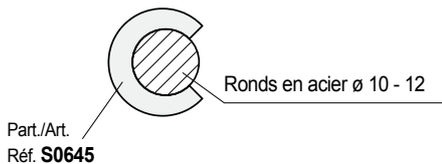


### • Systèmes de fixation Réf. S0644



### • Utilisation Réf. S0645

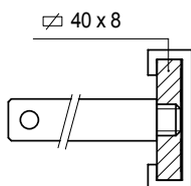
Revêtement des ronds en acier



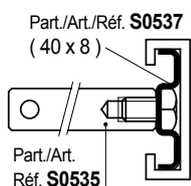
### • Systèmes de fixation Réf. S0539

Montage / démontage sur profilés plats.

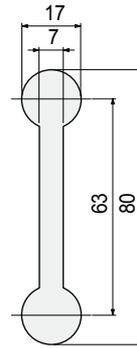
- Fixage avec plat.



- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.



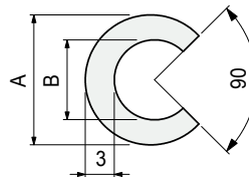
### ■ Guide latéral



| Matériau UHMWPE | Longueur mètres | Code          |
|-----------------|-----------------|---------------|
| Noir            | 3               | <b>652322</b> |
| Vert            | 3               | <b>652332</b> |

- Coefficient de dilatation linéaire:  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 36 mètres.

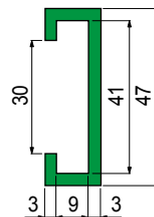
### ■ Profil pour les ronds en acier



| Matériau UHMWPE | Utilisation      | A mm | B mm | Code          |
|-----------------|------------------|------|------|---------------|
| Blanc           | pour guides ø 10 | 14   | 9    | <b>652342</b> |
|                 | pour guides ø 12 | 17   | 11   | <b>652352</b> |

- Coefficient de dilatation linéaire:  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Etat de fourniture: rouleaux.
- Conditionnement: 50 mètres.

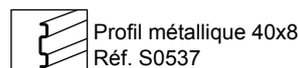
### ■ Guide latéral (plat large)



| Matériau | Longueur mètres | Code          | Poids kg/m |
|----------|-----------------|---------------|------------|
| Noir     | 3               | <b>689301</b> | 0,23       |
|          | 6               | <b>689321</b> |            |
| Vert     | 3               | <b>689291</b> |            |
|          | 6               | <b>689311</b> |            |

- Matériau: polyéthylène PE 500.000.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $2,5 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 48 mètres (dans 3 m longueur), 96 mètres (dans 6 m longueur).

- Accessoires:



## Réf. **S0644**



## Réf. **S0645**



## Réf. **S0539**



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

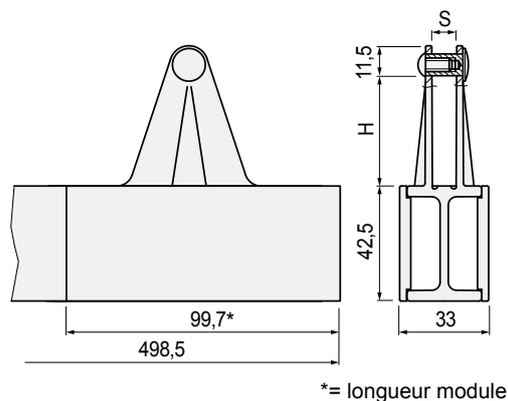
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0605**



Curviligne

■ Guide latéral (plat large)



| Version        | H mm | S mm | Code   | Poid kg |
|----------------|------|------|--------|---------|
| Pour plat 30x6 | 30   | 6    | 613602 | 0,96    |
| Pour plat 40x8 | 40   | 8    | 613612 |         |

- Utilisation: transport verre sans pression de pulsion latéral. Utilisables soit en rectiligne soit en courbe.
- S'unit avec les guides latérales Réf. S0273 - S0356 - S0422 - S0539 - S0639 - S0642.
- Matériaux: carcasse en acétal POM (noir). Guide de glissement en acétal POM (blanche).
- Rayon mini de courbure: 335 mm.
- Etat de fourniture: barres de 0,498 mètres (N 5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (N 9 barres).
- Accessoires:



Module séparateur  
Réf. S0730



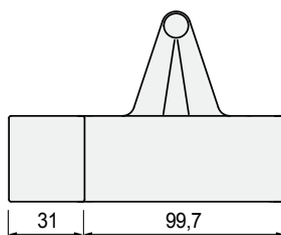
Profil métallique  
40x8  
Réf. S0537

Accessoires

Réf. **S0606**



■ Module séparateur



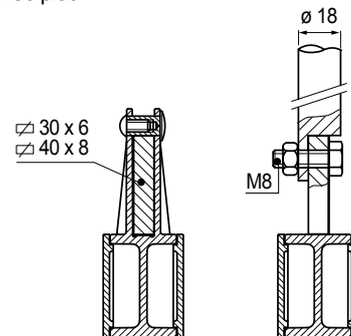
| Version        | Code   | Poid kg |
|----------------|--------|---------|
| Pour plat 30x6 | 613642 | 0,13    |
| Pour plat 40x8 | 613652 |         |

- Matériau: carcasse en acétal POM (noir). Guide de glissement en acétal POM (blanche). Coin séparateur en polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 2 pièces.

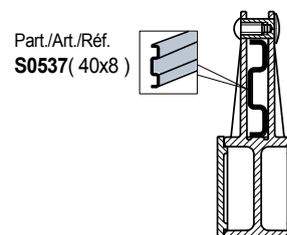
• Systèmes de fixation Réf. S0605

Montage / démontage sur profilés plats.

- Fixage avec plat

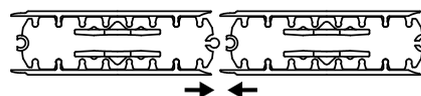


- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.



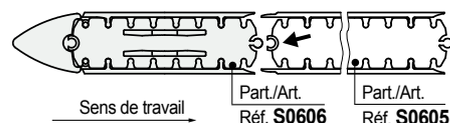
• Construction modulaire

Le guide est composée par des module unis par montage / démontage à dédic avec embrayage rapide.



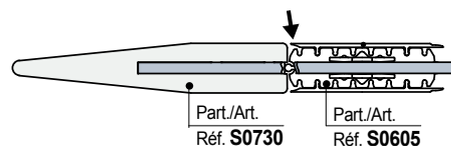
• Montage module séparateur Réf. S0606

Position de le guide Réf. S0605, afin de permettre l'assemblage avec le module séparateur.



• Montage module séparateur Réf. S0730

Position de le guide Réf. S0605 afin de permettre l'assemblage avec le module séparateur Réf. S0730.



● Best Seller

● Standard

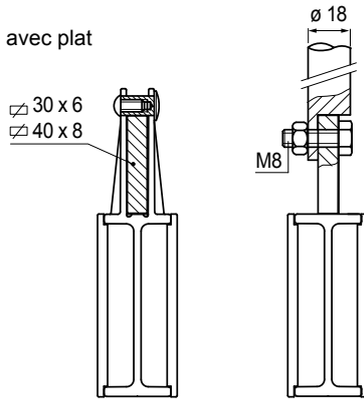
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

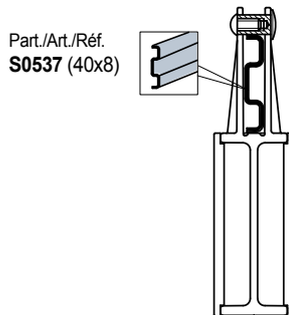
## • Systèmes de fixation Réf. S0605

Montage / démontage sur profilés plats.

- Fixage avec plat

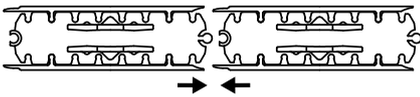


- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.



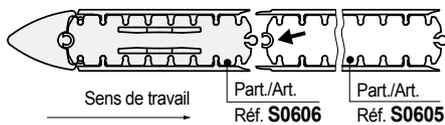
## • Construction modulaire

Le guide est composée par des module unis par montage / démontage à déclic avec embrayage rapide.



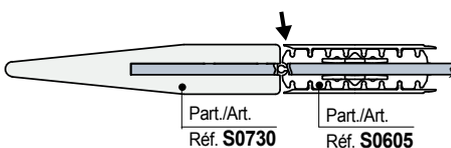
## • Montage module séparateur Réf. S0606

Position de le guide Réf. S0605, afin de permettre l'assemblage avec le module séparateur.

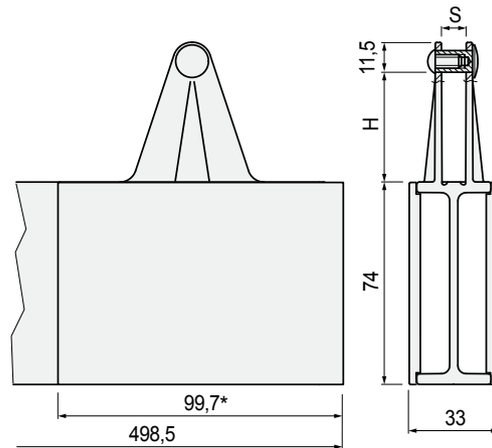


## • Montage module séparateur Réf. S0730

Position de le guide Réf. S0605 afin de permettre l'assemblage avec le module séparateur Réf. S0730.



## ■ Guide latéral (plat large)



\*= longueur module

| Version        | H mm | S mm | Code   | Poid kg |
|----------------|------|------|--------|---------|
| Pour plat 30x6 | 30   | 6    | 613622 | 1,38    |
| Pour plat 40x8 | 40   | 8    | 613632 |         |

- Utilisation: transport verre sans pression de pulsion latéral.

Utilisables soit en rectiligne soit en courbe.

- S'unit avec les guides latérales Réf. S0273 - S0356 - S0422

- S0539 - S0639 - S0642.

- Matériaux: carcasse en acétal POM (noir).

Guide de glissement en acétal POM (blanche).

- Rayon mini de courbure: 335 mm.

- Etat de fourniture: barres de 0,498 mètres (N 5 modules).

- Conditionnement: 4,5 mètres (N 9 barres).

- Accessoires:

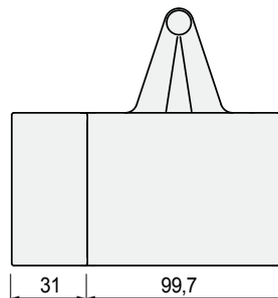


Module séparateur  
Réf. S0730



Profil métallique  
40x8  
Réf. S0537

## ■ Module séparateur



| Version        | Code   | Poid kg |
|----------------|--------|---------|
| Pour plat 30x6 | 613662 | 0,19    |
| Pour plat 40x8 | 613672 |         |

- Matériau: carcasse en acétal POM (noir).

Guide de glissement en acétal POM (blanche).

Coin séparateur en polyéthylène PE (noir).

- Conditionnement: 2 pièces.

## Réf. S0605



Curviligne

## Accessoires

## Réf. S0606



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0191**

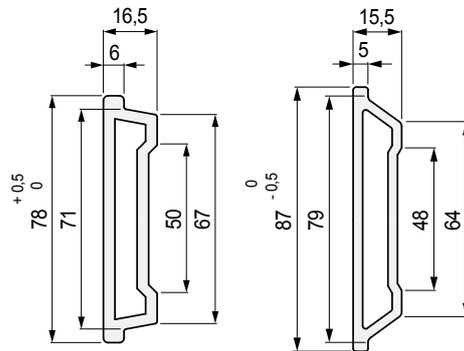
Réf. **S0296**



■ Guides latéraux (extra-large)

Réf. S0191

Réf. S0296



| Matériau | Longueur mètres | Code               | Poid kg/m |
|----------|-----------------|--------------------|-----------|
| Noir     | 3               | <b>S019157131</b>  | 0,60      |
|          | 6               | <b>S019156811</b>  |           |
|          | 3               | <b>S029668811</b>  |           |
|          | 6               | <b>S0296618291</b> |           |

- Matériau: polyéthylène PE 500.000.
- Rayon mini de courbure: 200 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $2,5 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ . Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 30 mètres (dans 3 m longueur). 60 mètres (dans 6 m longueur).
- Accessoires:



Etaux Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

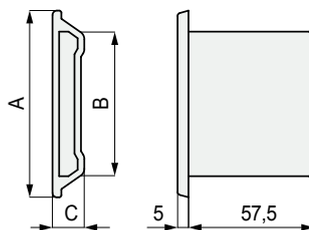
Accessoires

Réf. **S0376**

Réf. **S0377**



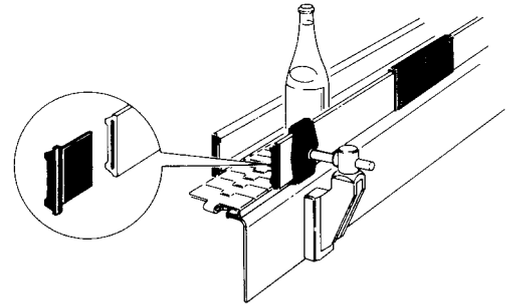
■ Bouchon



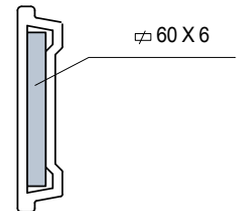
| Utilisation     | A mm | B mm | C mm | Code              |
|-----------------|------|------|------|-------------------|
| Pour Réf. S0191 | 77   | 65,3 | 15,5 | <b>S037663626</b> |
| Pour Réf. S0296 | 86   | 63,8 | 14,5 | <b>S037763636</b> |

- Matériau: polypropylène renforcé PP FV (noir).
- Conditionnement: 50 pièces.

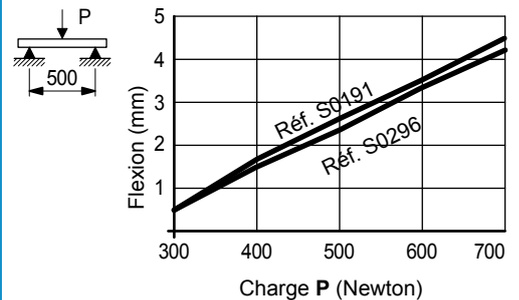
• Utilisation Réf. S0191 - S0296



- Le guide devra être utilisé avec un profil plat en acier 60 x 6 UNI Fe 37

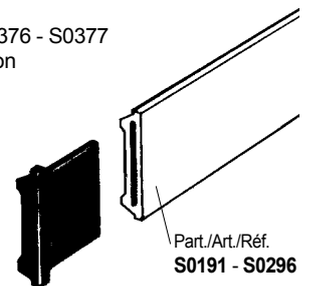


• Résistance à la flexion Réf. S0191 - S0296



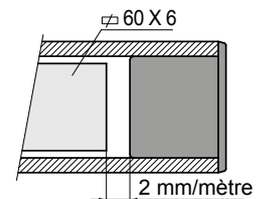
• Montage Réf. S0376 - S0377

- A pression par union avec interférence.



Part./Art./Réf. S0191 - S0296

- Prévoir une distance entre le profil plat en acier et le bouchon permettant le retrait que le guide subit à basse température.



● Best Seller

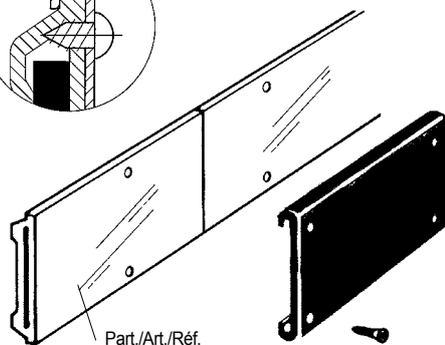
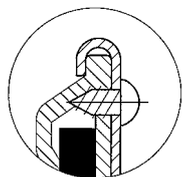
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

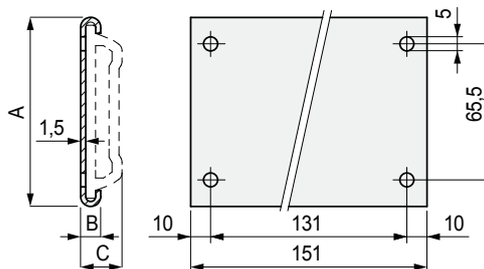
• **Montage** Réf. S0378 - S0379

Assemblage avec des vis de serrage auto-taraudeuses 4,8 x 9,5 DIN 7970



Part./Art./Réf.  
**S0191 - S0296**

■ **Etau de jonction**



| Utilisation     | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | Code              |
|-----------------|---------|---------|---------|-------------------|
| Pour Réf. S0191 | 81,5    | 9       | 18      | <b>S037863646</b> |
| Pour Réf. S0296 | 90      | 8       | 17      | <b>S037963656</b> |

- Matériau: etau et vis de serrage en acier inox austénitique.
- Etat de fourniture: complet avec vis de serrage.
- Conditionnement: 50 pièces.

**Accessoires**

Réf. **S0378**

Réf. **S0379**



● **Best Seller**

● **Standard**

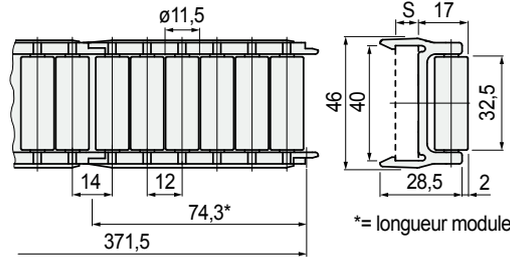
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0581**



■ Guide latéral à rouleaux



Curviligne

| Version         | S mm | Code          | Poid kg |
|-----------------|------|---------------|---------|
| Pour plat 40x8  | 6    | <b>603322</b> | 0,62    |
| Pour plat 40x10 | 8    | <b>673952</b> |         |

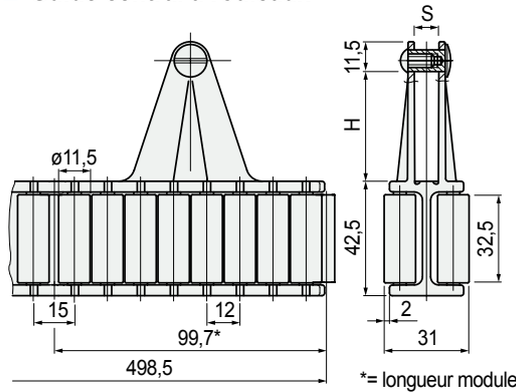
- Matériau: carcasse en acetal POM (noir), rouleaux en polyéthylène PE (blanc).
- Etat de fourniture: barres de 0,371 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (12 barres).
- Accessoires:



Réf. **S0585**



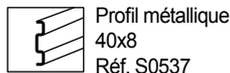
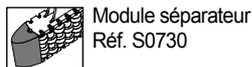
■ Guide central à rouleaux



Curviligne

| Version        | H mm | S mm | Code           | Poid kg |
|----------------|------|------|----------------|---------|
| Pour plat 30x6 | 30   | 6    | <b>603492N</b> | 1,24    |
| Pour plat 40x8 | 40   | 8    | <b>603502N</b> |         |

- S'unit avec le guide latéral Réf. S0581.
- Matériau: carcasse en acetal POM (noir), rouleaux en Polyéthylène PE (blanc).
- Rayon mini de courbure: 335 mm.
- Etat de fourniture: barres de 0,498 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (9 barres).
- Accessoires:



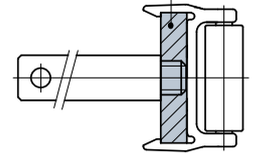
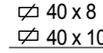
• Utilisation Réf. S0581 - S0585

Pour récipients avec parois fines et délicates (ex. bidons en aluminium, bouteilles en PET, brick, carton sérigraphé, récipients perdus en verre).

• Systèmes de fixation Réf. S0581

Montage sur profils plats (à déclit avec embrayage rapide).

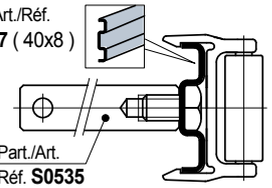
- Fixage avec plat



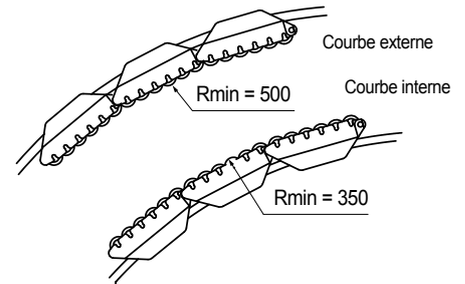
- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.

Part./Art./Réf. **S0537** (40x8)

Part./Art. Réf. **S0535**



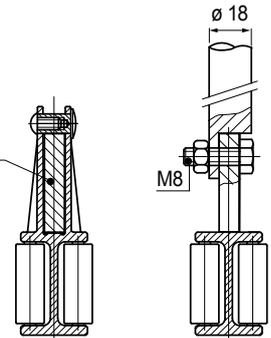
• Rayon mini de courbure Réf. S0581



• Systèmes de fixation Réf. S0585

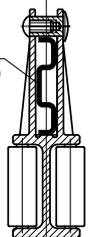
Montage / démontage sur profils plats.

- Fixage avec plat.



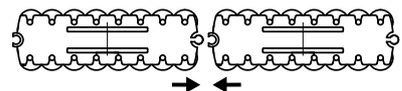
- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.

Part./Art./Réf. **S0537** (40x8)



• Construction modulaire Réf. S0581 - S0585

Le guide est composée par des module unis par montage / démontage à déclit avec embrayage rapide.



● Best Seller

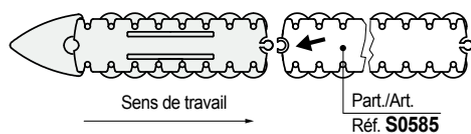
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

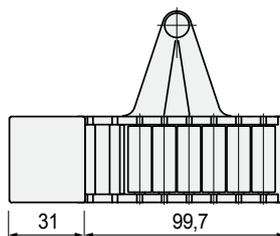
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Montage** Réf. S0586

Position de le guide (Réf. S0585) afin de permettre l'assemblage avec le module séparateur.



■ **Module séparateur**



Réf. **S0586**



| Version        | Code           | Poid<br>kg |
|----------------|----------------|------------|
| Pour plat 30x6 | <b>603552N</b> | 0,15       |
| Pour plat 40x8 | <b>603562N</b> |            |

- Matériau: carcasse en acetal POM (noir), rouleaux en Polyéthylène PE (blanc). Coin séparateur en Polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 2 pièces.

- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

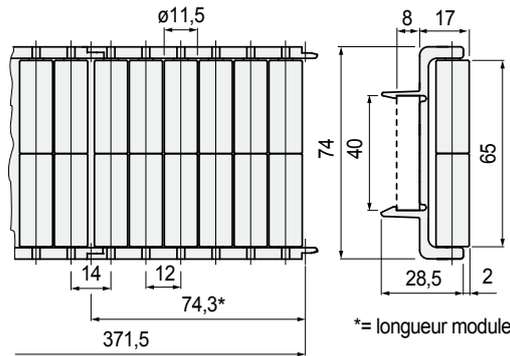
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0581**



Curviligne

■ Guide latéral à rouleaux



| Version        | Code          | Poid kg |
|----------------|---------------|---------|
| Pour plat 40x8 | <b>603312</b> | 1,01    |

- Matériau: carcasse en acetal POM (noir), rouleaux en polyéthylène PE (blanc).
- Etat de fourniture: barres de 0,371 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (12 barres).
- Accessoires:

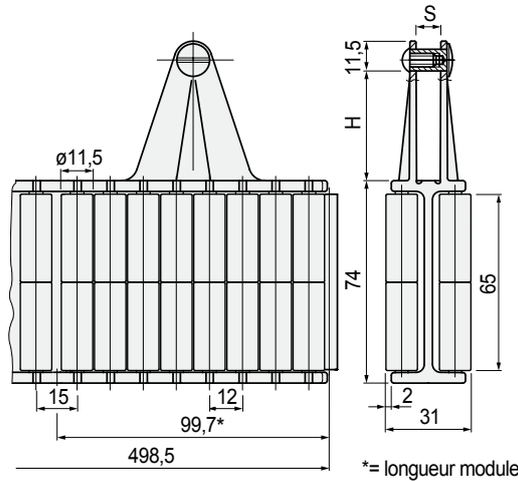


Réf. **S0585**



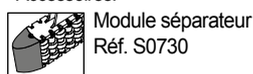
Curviligne

■ Guide central à rouleaux



| Version        | H mm | S mm | Code          | Poid kg |
|----------------|------|------|---------------|---------|
| Pour plat 30x6 | 30   | 6    | <b>603512</b> | 2,0     |
| Pour plat 40x8 | 40   | 8    | <b>603522</b> |         |

- S'unit avec le guide latéral Réf. S0581.
- Matériau: carcasse en acetal POM (noir), rouleaux en Polyéthylène PE (blanc).
- Rayon mini de courbure: 335 mm.
- Etat de fourniture: barres de 0,498 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (9 barres).
- Accessoires:



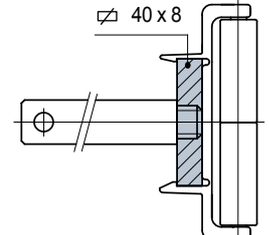
• Utilisation Réf. S0581 - S0585

Pour récipients avec parois fines et délicates (ex. bidons en aluminium, bouteilles en PET, brick, carton sérigraphé, récipients perdus en verre).

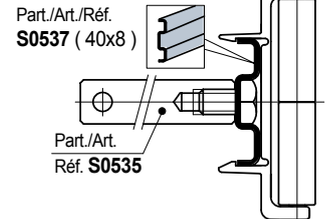
• Systèmes de fixation Réf. S0581

Montage sur profilés plats (à dédic avec embrayage rapide).

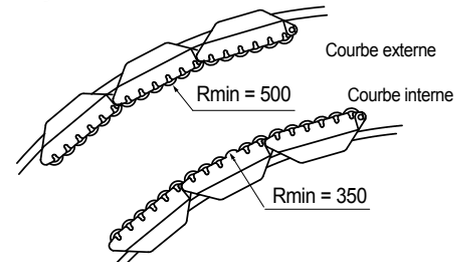
- Fixage avec plat



- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.



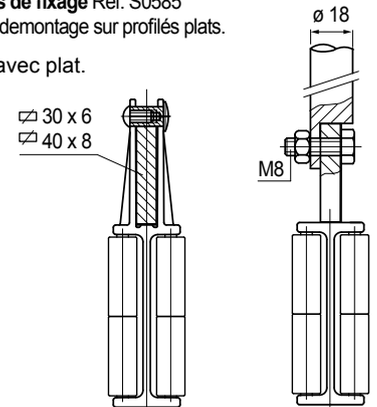
• Rayon mini de courbure Réf. S0581



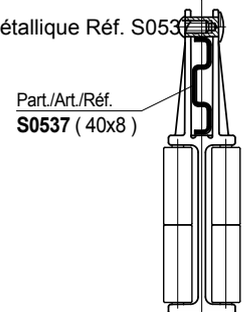
• Systèmes de fixation Réf. S0585

Montage / démontage sur profilés plats.

- Fixage avec plat.

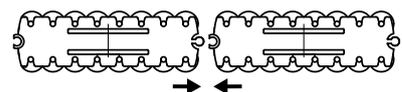


- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.



• Construction modulaire Réf. S0581 - S0585

Le guide est composée par des module unis par montage / démontage à dédic avec embrayage rapide.



● Best Seller

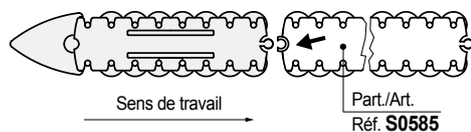
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

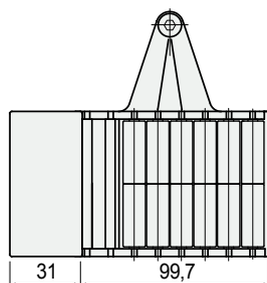
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Montage Réf. S0586**

Position de le guide (Réf. S0585) afin de permettre l'assemblage avec le module séparateur.



■ **Module séparateur**



Réf. **S0586**



| Version        | Code   | Poid<br>kg |
|----------------|--------|------------|
| Pour plat 30x6 | 603572 | 0,24       |
| Pour plat 40x8 | 603582 |            |

- Matériau: carcasse en acetal POM (noir), rouleaux en Polyéthylène PE (blanc). Coin séparateur en Polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 2 pièces.

● Best Seller

● Standard

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

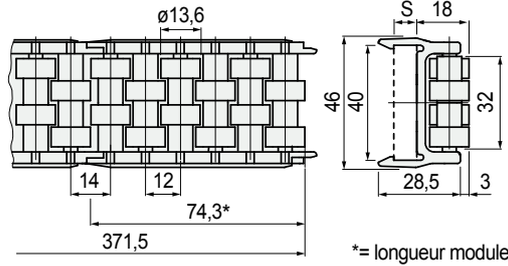
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0580**



Curviligne

■ Guide latéral à rouleaux



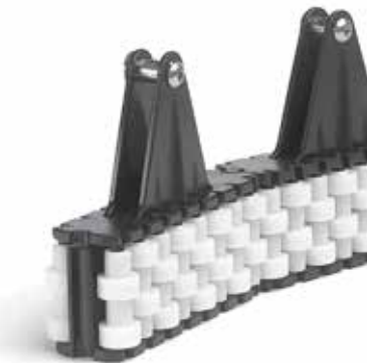
\*= longueur module

| Version         | S mm | Code          | Poid kg |
|-----------------|------|---------------|---------|
| Pour plat 40x8  | 8    | <b>603302</b> | 0,61    |
| Pour plat 40x10 | 10   | <b>611772</b> |         |

- Matériau: carcasse en Acetal POM (noir), rouleaux en Acetal POM (blanc).
- Etat de fourniture: barres de 0,371 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (12 barres).
- Accessoires:

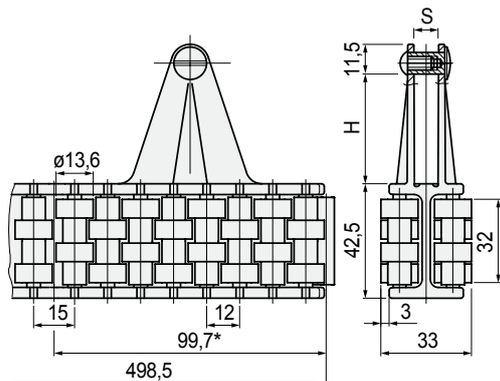


Réf. **S0557**



Curviligne

■ Guide central à rouleaux



\*= longueur module

| Version        | H mm | S mm | Code           | Poid kg |
|----------------|------|------|----------------|---------|
| Pour plat 30x6 | 30   | 6    | <b>695501N</b> | 1,22    |
| Pour plat 40x8 | 40   | 8    | <b>695991N</b> |         |

- S'unit avec le guide latéral Réf. S0580.
- Matériau: carcasse en Acetal POM (noir), rouleaux en Acetal POM (blanc).
- Rayon mini de courbure: 335 mm.
- Etat de fourniture: barres de 0,498 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (9 barres).
- Accessoires:



Module séparateur Réf. S0730



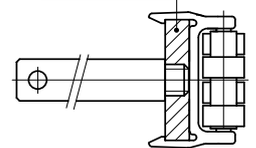
Profil métallique 40x8 Réf. S0537

• Systèmes de fixation Réf. S0580

Montage sur profilés plats (à dédic avec embrayage rapide).

- Fixage avec plat

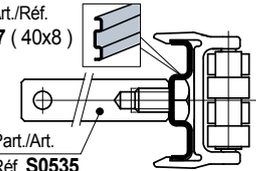
- $\square$  40 x 8
- $\square$  40 x 10



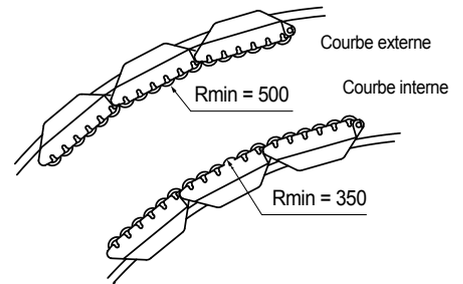
- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.

Part./Art./Réf. **S0537** (40x8)

Part./Art. Réf. **S0535**



• Rayon mini de courbure Réf. S0580

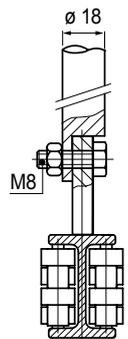
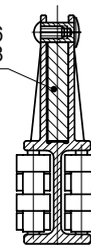


• Systèmes de fixation Réf. S0557

Montage / démontage sur profilés plats.

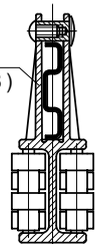
- Fixage avec plat.

- $\square$  30 x 6
- $\square$  40 x 8



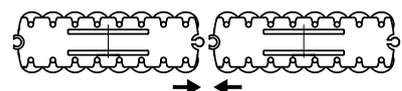
- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.

Part./Art./Réf. **S0537** (40x8)



• Construction modulaire Réf. S0580 - S0557

Le guide est composée par des module unis par montage / démontage à dédic avec embrayage rapide.



● Best Seller

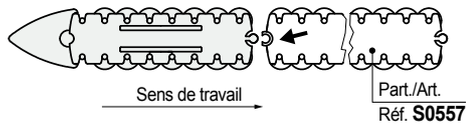
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

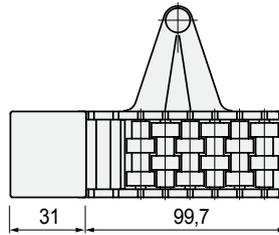
Code article pour commande = Réf. + Code

## • Montage Réf. S0570

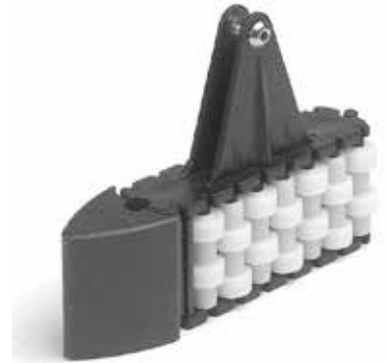
Position de le guide (Réf. S0557) afin de permettre l'assemblage avec le module séparateur.



## ■ Module séparateur



# Réf. S0570

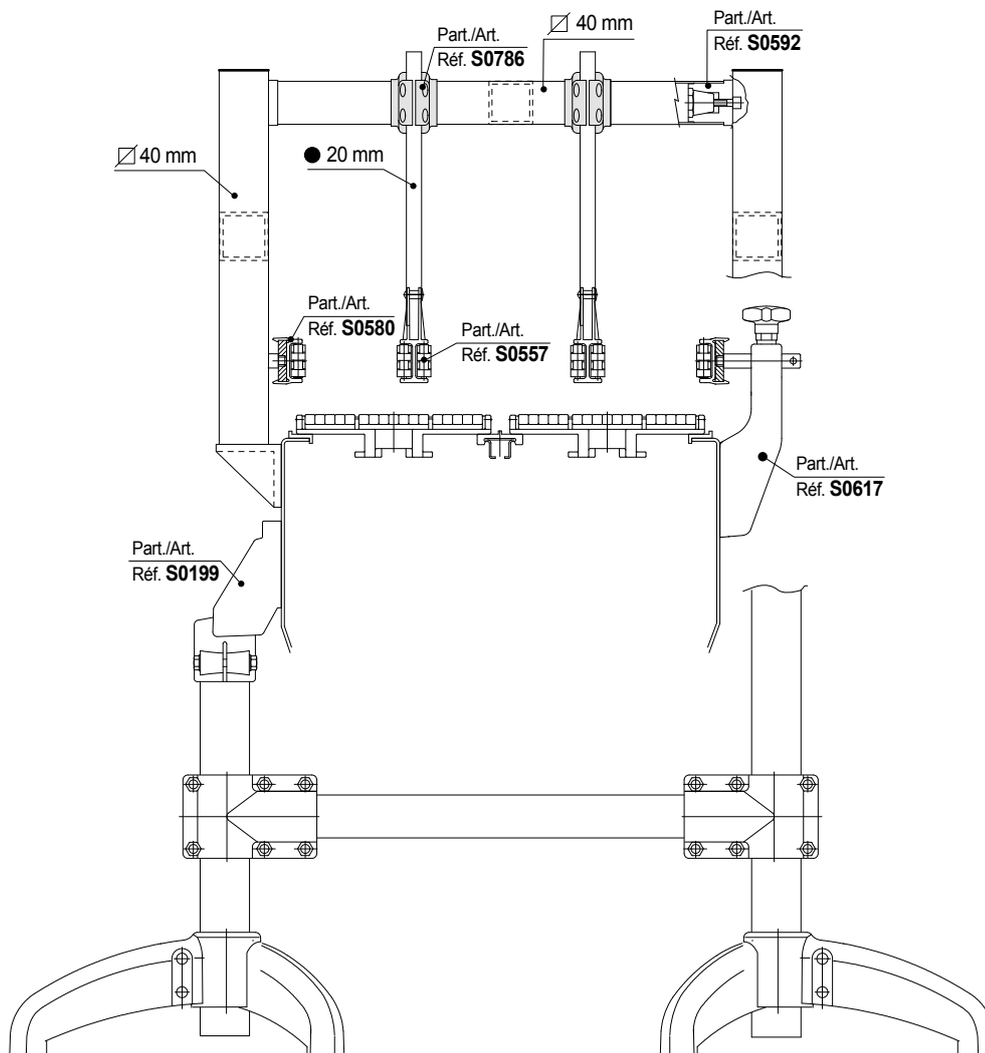


| Version        | Code    | Poid kg |
|----------------|---------|---------|
| Pour plat 30x6 | 601142N | 0,15    |
| Pour plat 40x8 | 601162N |         |

- Matériau: carcasse en Acetal POM (noir), rouleaux en Acetal POM (blanc).
- Coin séparateur en Polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 2 pièces.

## • Utilisation Réf. S0580 - S0557

Récipients demi-résistants (ex. fer blanc, verre, aluminium résistant).

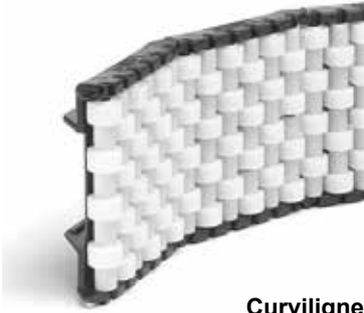


- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

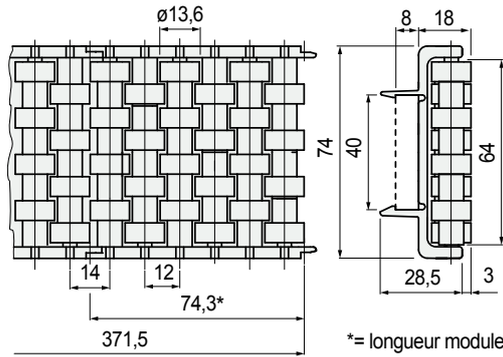
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0580**

■ Guide latéral à rouleaux



Curviligne



\*= longueur module

| Version        | Code   | Poid kg |
|----------------|--------|---------|
| Pour plat 40x8 | 603292 | 0,99    |

- Matériau: carcasse en Acetal POM (noir), rouleaux en Acetal POM (blanc).
- Etat de fourniture: barres de 0,371 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (12 barres).
- Accessoires:

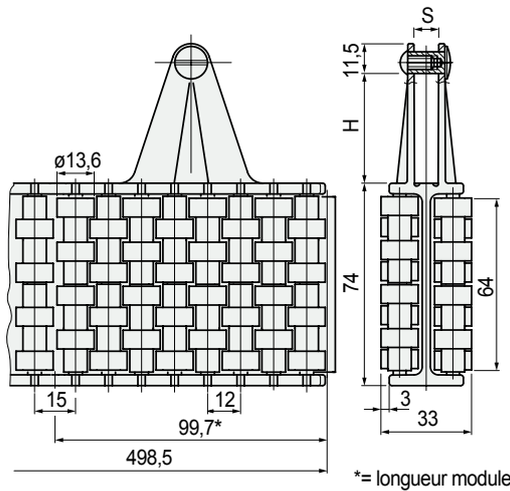


Réf. **S0557**

■ Guide central à rouleaux



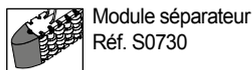
Curviligne



\*= longueur module

| Version        | H mm | S mm | Code   | Poid kg |
|----------------|------|------|--------|---------|
| Pour plat 30x6 | 30   | 6    | 603472 | 1,96    |
| Pour plat 40x8 | 40   | 8    | 603482 |         |

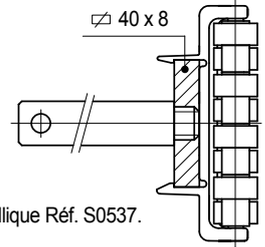
- S'unit avec le guide latéral Réf. S0580.
- Matériau: carcasse en Acetal POM (noir), rouleaux en Acetal POM (blanc).
- Rayon mini de courbure: 335 mm.
- Etat de fourniture: barres de 0,498 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (9 barres).
- Accessoires:



- **Utilisation** Réf. 0580 - S0557 Récipients demi-résistants (ex. fer blanc, verre, aluminium résistant).

- **Systèmes de fixation** Réf. S0580 Montage sur profilés plats (à dé clic avec embrayage rapide).

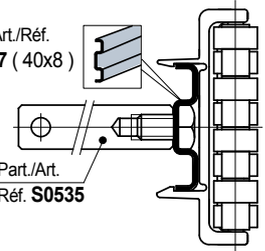
- Fixage avec plat



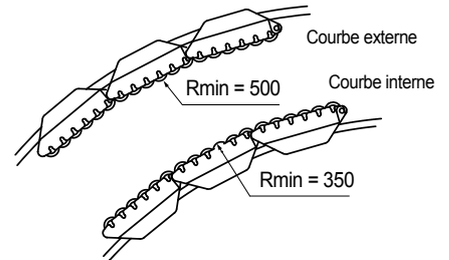
- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.

Part./Art./Réf. S0537 (40x8)

Part./Art. Réf. S0535

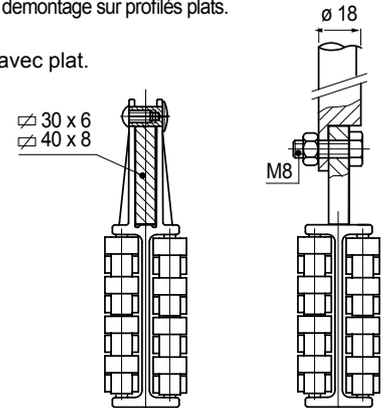


- **Rayon mini de courbure** Réf. S0580



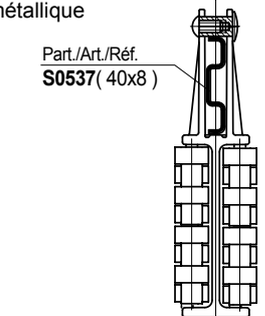
- **Systèmes de fixation** Réf. S0557 Montage / démontage sur profilés plats.

- Fixage avec plat.



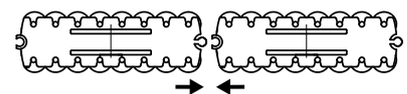
- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.

Part./Art./Réf. S0537(40x8)



- **Construction modulaire** Réf. S0580 - S0557

Le guide est composée par des module unis par montage / démontage à dé clic avec embrayage rapide.



● Best Seller

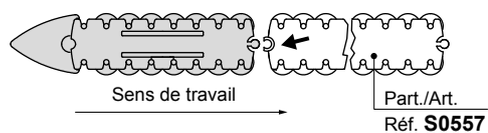
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

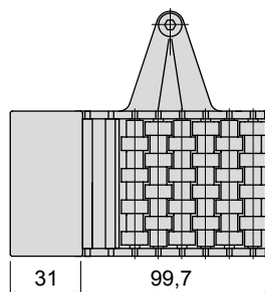
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Montage** Réf. S0570

Position de le guide (Réf. S0557) afin de permettre l'assemblage avec le module séparateur.



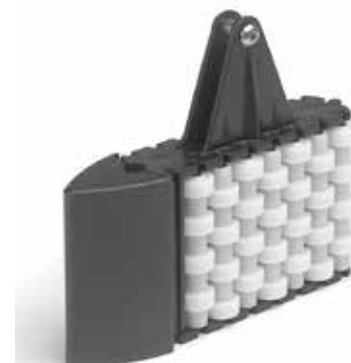
■ **Module séparateur**



| Version        | Code   | Poid<br>kg |
|----------------|--------|------------|
| Pour plat 30x6 | 603532 | 0,24       |
| Pour plat 40x8 | 603542 |            |

- Matériau: carcasse en Acetal POM (noir), rouleaux en Acetal POM (blanc).
- Coin séparateur en Polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 2 pièces.

Réf. **S0570**



● Best Seller

● Standard

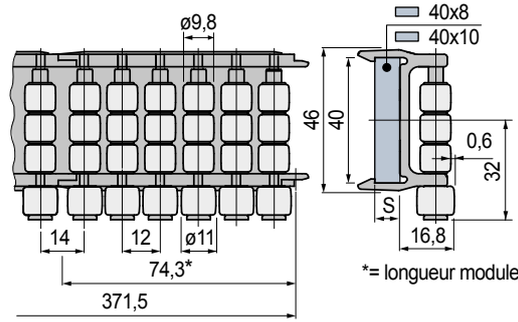
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0733**



■ Guide latéral à rouleaux



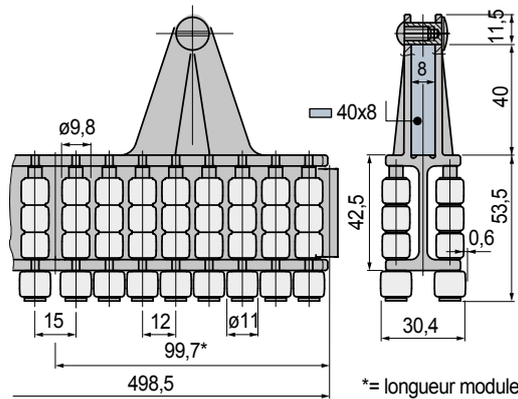
| Version         | S mm | Code   | Poid kg |
|-----------------|------|--------|---------|
| Pour plat 40x8  | 8    | 693512 | 0,61    |
| Pour plat 40x10 | 10   | 693522 |         |

- Matériaux: carcasse en acetal POM (noir). Rouleaux en Rex-Hp™ (gris).
- Etat de fourniture: barres de 0,371 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (12 barres).
- Accessoires:
  - Profil métallique 40x8 Réf. S0537

Réf. **S0721**



■ Guide central à rouleaux

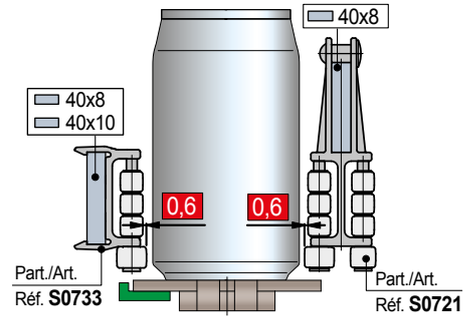


| Version        | Code   | Poid kg |
|----------------|--------|---------|
| Pour plat 40x8 | 688602 | 1,24    |

- Matériaux: carcasse en acetal POM (noir). Rouleaux en Rex-Hp™ (gris).
- Rayon mini de courbure: 335 mm.
- Etat de fourniture: barres de 0,498 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (9 barres).
- Accessoires:
  - Module séparateur Réf. S0730
  - Profil métallique 40x8 Réf. S0537

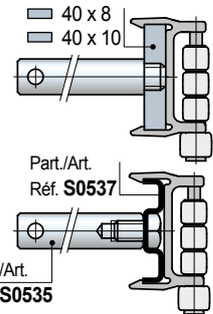
• Utilisation Réf. S0733 - S0721

Utiliser pour la guide des bidons à mur fin. Le contact rouleaux-bidon se passe dans la zone près du fond (la plus résistante).

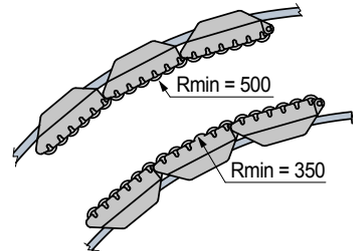


• Systèmes de fixation Réf. S0733

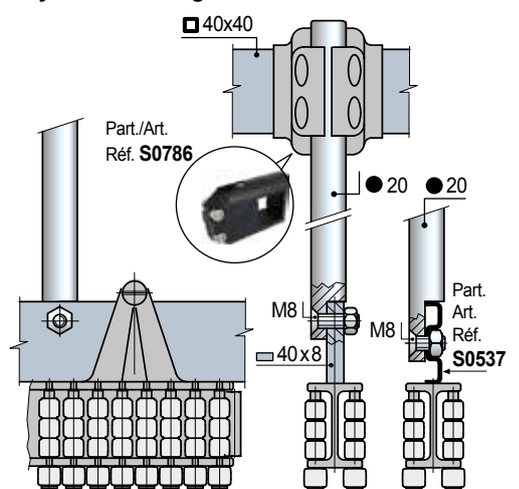
Montage sur profilés plats (à dédic avec embrayage rapide).



• Rayon mini de courbure Réf. S0733

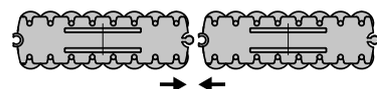


• Systèmes de fixation Réf. S0721



• Construction modulaire Réf. S0733 - S0721

Le guide est composée par des module unis par montage (à dédic avec embrayage rapide).



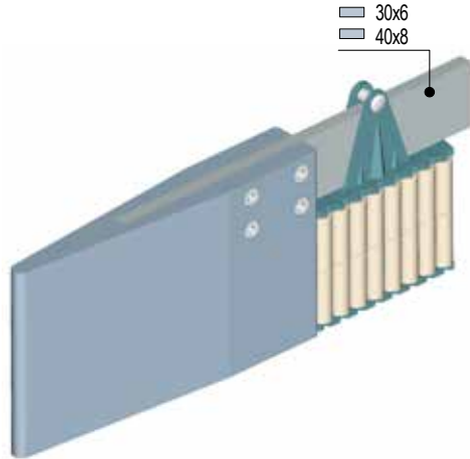
Best Seller

Standard

Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

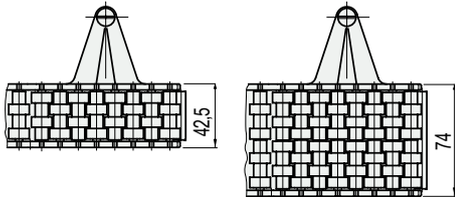
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Utilisation** Réf. S0730  
 Applicable au guides centrales  
 Réf. S0557 - S0585 - S0605 - S0721.

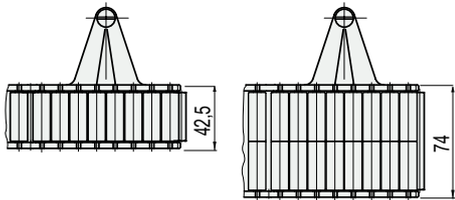


• **Types de guides centrales qui sont utilisée**

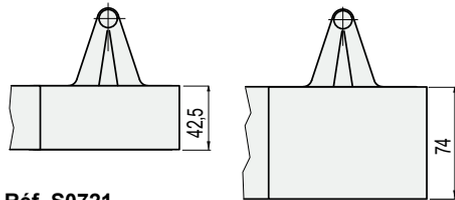
**Réf. S0557**



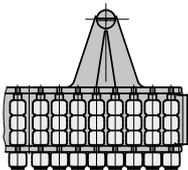
**Réf. S0585**



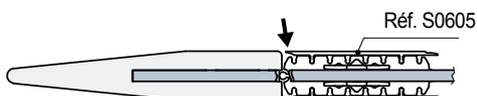
**Réf. S0605**



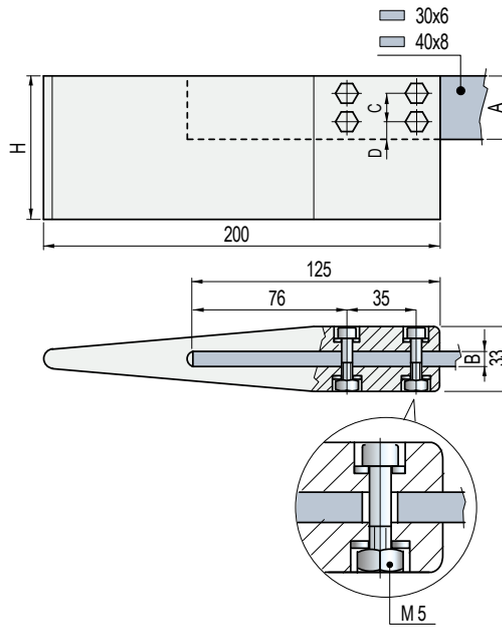
**Réf. S0721**



Position conseillé de la guide Réf. S0605 afin de consentir un montage correcte avec le coin séparateur.



## ■ Coin séparateur



**Réf. S0730**



Dimensions

plat

A x B

mm

**Code**

H

mm

C

mm

D

mm

Poids

Kg

**Pour Réf. S0557 - S0585 - S0605 - S0721**  
 (avec hauteur 42,5 mm)

|      |               |      |    |      |     |
|------|---------------|------|----|------|-----|
| 30x6 | <b>689882</b> | 72,5 | 15 | 7,5  | 0,4 |
| 40x8 | <b>689902</b> | 82,5 | 20 | 10,5 | 0,5 |

**Pour Réf. S0557 - S0585 - S0605**  
 (avec hauteur 74 mm)

|      |               |     |    |      |     |
|------|---------------|-----|----|------|-----|
| 30x6 | <b>689892</b> | 104 | 15 | 7,5  | 0,6 |
| 40x8 | <b>689912</b> | 114 | 20 | 10,5 | 0,7 |

- Matériaux: coin en Polyéthylène PE (noir).

Vis de fixation et dé à blocage automatique en acier inox austénitique.

- Conditionnement: 2 pièces.

● Best Seller

● Standard

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

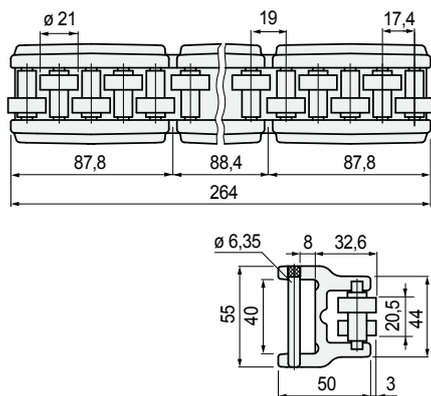
Réf. **S0628S**

■ Guide latéral à rouleaux



Curviligne

PATENTED



| Version        | Code   | Poid kg |
|----------------|--------|---------|
| Pour plat 40x8 | 671981 | 1,4     |

- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.
- Matériaux: carcasse en polyamide PA (noir). Rouleaux en acetal POM (blanc). Axes rouleaux en acier inox ferritique. Axes de fixation en acier inox austénitique.
- Etat de fourniture: barres de 0,264 mètres.
- Conditionnement: 6,336 mètres (24 barres).
- Accessoires:



Profil métallique 40x8 Réf. S0537

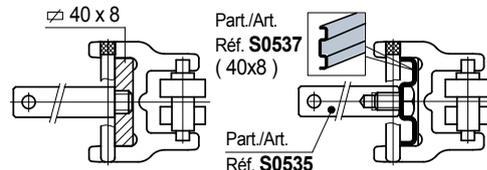


Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

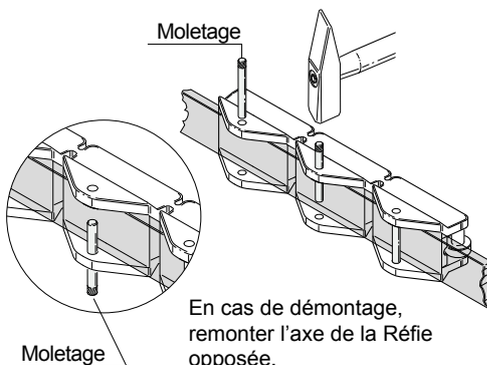
• **Utilisation** Réf. S0628 S  
Récipients solides (ex. caisse, carton).

• **Systèmes de fixation** Réf. S0628 S  
Montage / démontage sur profils plats.

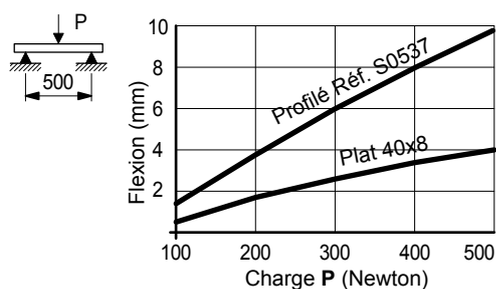
- Fixage avec plat.
- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.



• **Montage** Réf. S0628 S

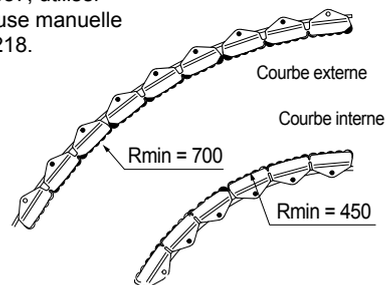


• **Résistance à la flexion** Réf. S0628 S



• **Rayon mini de courbure** Réf. S0628 S

Pour la courbure des profils métalliques Réf. S0537, utiliser la cintruse manuelle Réf. S0218.



● Best Seller

● Standard

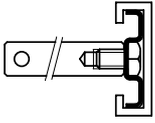
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

### • Types de guides

qui utilisent le système de fixation avec le profilé métallique 40x8.

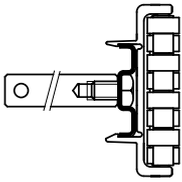
Réf. S0539



Réf. S0605



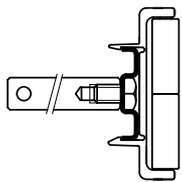
Réf. S0580



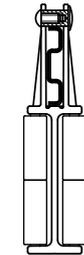
Réf. S0557



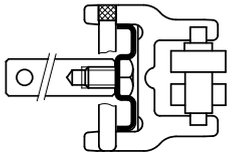
Réf. S0581



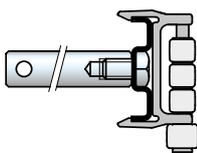
Réf. S0585 - S0597



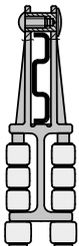
Réf. S0628 S



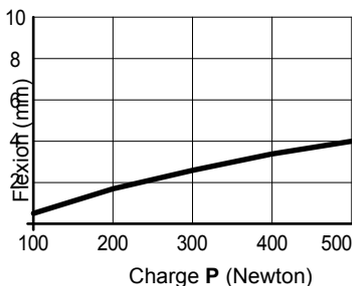
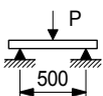
Réf. S0733



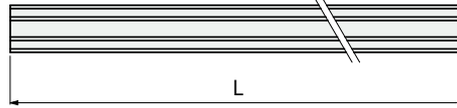
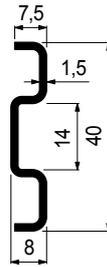
Réf. S0721



### • Résistance à la flexion Réf. S0537



### ■ Profil métallique 40x8



Réf. **S0537**



| Matériau                | Longueur | Code          |
|-------------------------|----------|---------------|
|                         | L<br>mm  |               |
| Acier inox austénitique | 3209     | <b>689231</b> |
|                         | 6425     | <b>689241</b> |

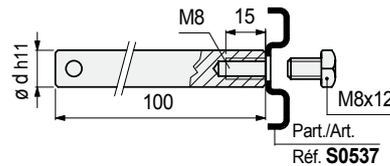
- Rayon mini de courbure: 500 mm.
- Poids: 0,72 Kg/m.
- Conditionnement: 19,25 mètres (dans 3209 mm longueur), 19,27 mètres (dans 6425 mm longueur).

- Accessoires:



Machine à cintrer les guides (manuelle)  
Réf. S0218.

### ■ Axe de fixation



Réf. **S0535**



| Axe dia.<br>d<br>mm | Code          | Poids<br>kg/m |
|---------------------|---------------|---------------|
| 12                  | <b>684641</b> | 0,12          |
| 14                  | <b>684651</b> |               |

- Matériau: acier inox austénitique.
- Etat de fourniture: complet avec vis de serrage M8 x 12.
- Conditionnement: 24 pièces.

● Best Seller

● Standard

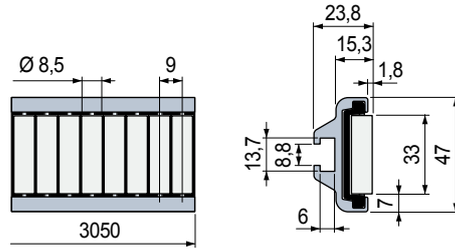
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0757**



■ Guide latéral à rouleaux cylindriques

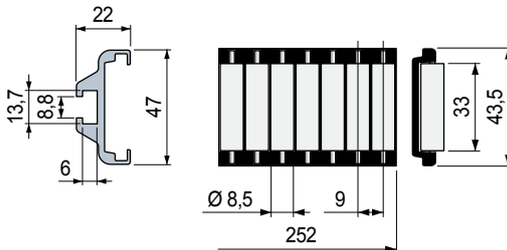


| Matériau rouleaux cylindriques | Code          | Poid kg |
|--------------------------------|---------------|---------|
| Polyéthylène PE (blanc)        | <b>645083</b> | 1,20    |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique      Module à rouleaux cylindriques



| Longueur mm | Code          | Matériau rouleaux cylindriques | Code          |
|-------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| 3050        | <b>607933</b> | Polyéthylène PE (blanc)        | <b>644613</b> |
| 6100        | <b>607943</b> |                                |               |

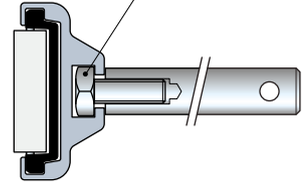
- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 0,85 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

• Caractéristiques Réf. S0757

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

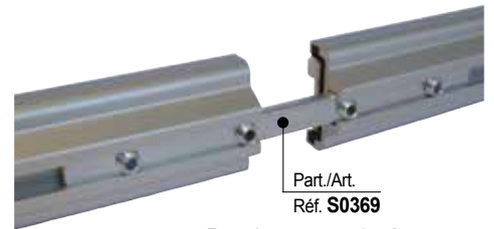
• Montage Réf. S0757

M8 hex vis avec tête



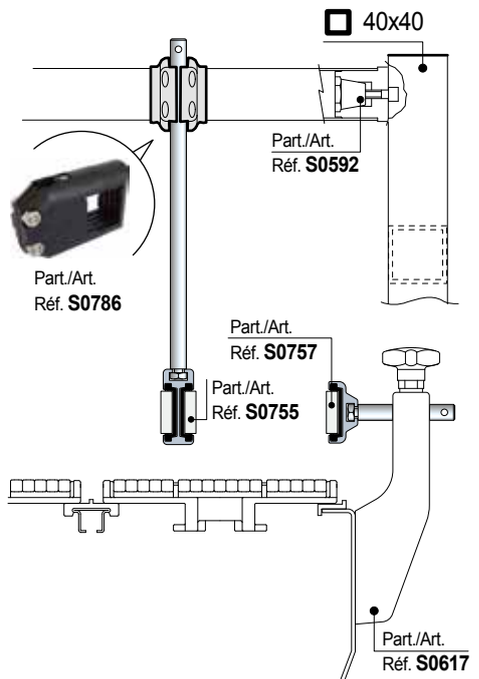
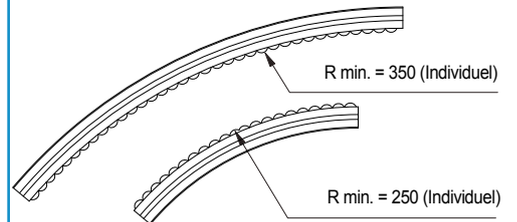
• Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Part./Art. Réf. S0369  
Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• Rayon mini de courbure Réf. S0757



● Best Seller

● Standard

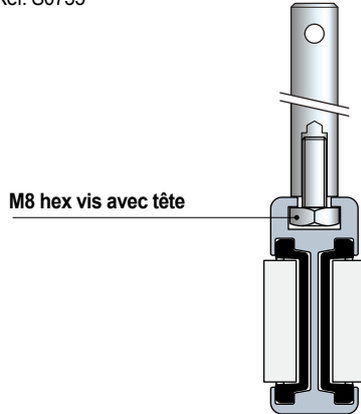
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## • Caractéristiques Réf. S0755

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

## • Montage Réf. S0755

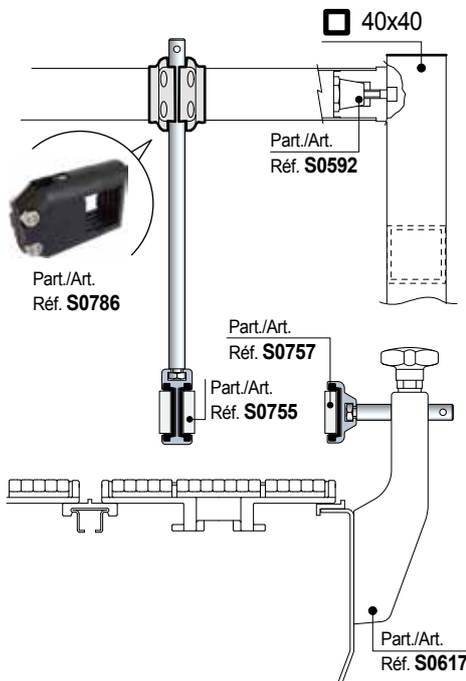
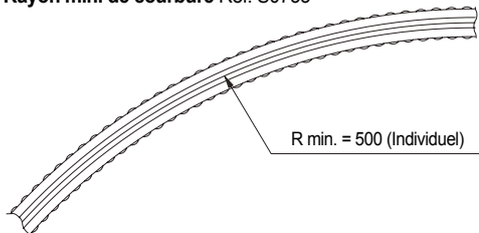


## • Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides

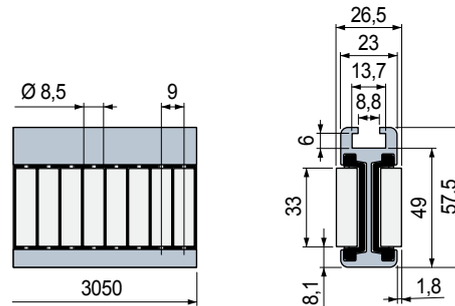


## • Rayon mini de courbure Réf. S0755



## ■ Guide central à rouleaux cylindriques

Réf. **S0755**



| Matériau rouleaux cylindriques | Code   | Poid kg |
|--------------------------------|--------|---------|
| Polyéthylène PE (blanc)        | 645103 | 1,75    |

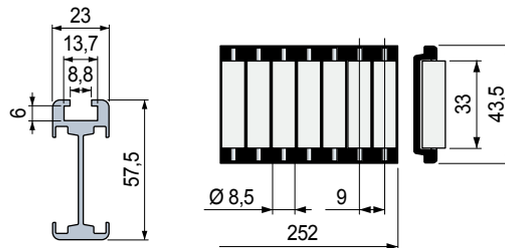
- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.



La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

## Profilé métallique

## Module à rouleaux cylindriques



| Longueur mm | Code   | Matériau rouleaux cylindriques | Code   |
|-------------|--------|--------------------------------|--------|
| 3050        | 607893 | Polyéthylène PE (blanc)        | 644613 |
| 6100        | 607903 |                                |        |

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,08 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

● Best Seller

● Standard

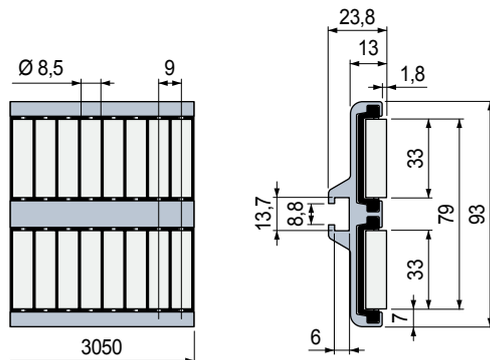
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0757**



■ Guide latéral à rouleaux cylindriques

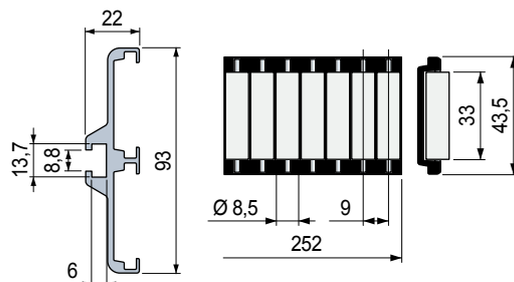


| Matériau rouleaux cylindriques | Code          | Poid kg |
|--------------------------------|---------------|---------|
| Polyéthylène PE (blanc)        | <b>645093</b> | 2,00    |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique      Module à rouleaux cylindriques



| Longueur mm | Code          | Matériau rouleaux cylindriques | Code          |
|-------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| 3050        | <b>607953</b> | Polyéthylène PE (blanc)        | <b>644613</b> |
| 6100        | <b>607963</b> |                                |               |

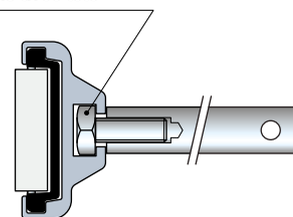
- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,36 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

• Caractéristiques Réf. S0757

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

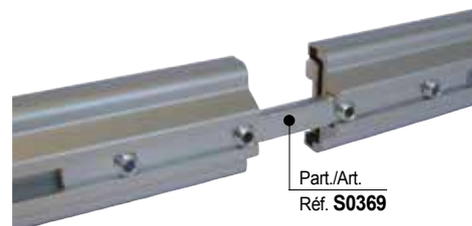
• Montage Réf. S0757

M8 hex vis avec tête



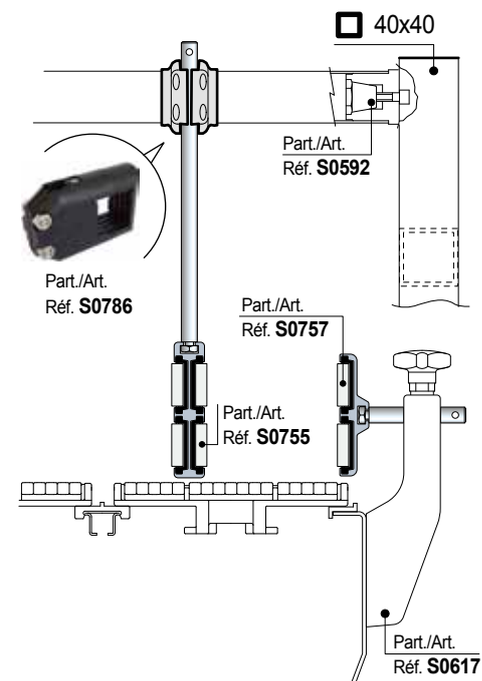
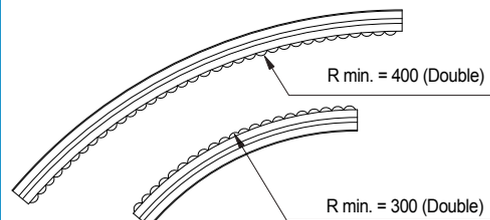
• Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Part./Art. Réf. **S0369**  
Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• Rayon mini de courbure Réf. S0757



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

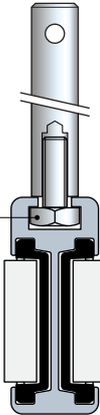
Code article pour commande = Réf. + Code

### • Caractéristiques Réf. S0755

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

### • Montage Réf. S0755

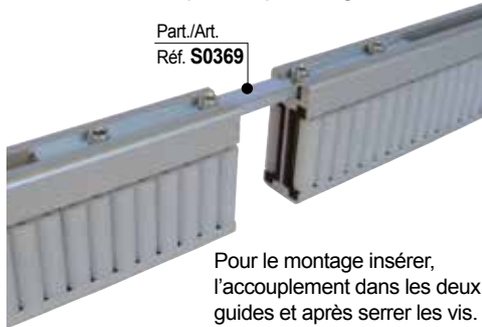
M8 hex vis avec tête



### • Accessoires

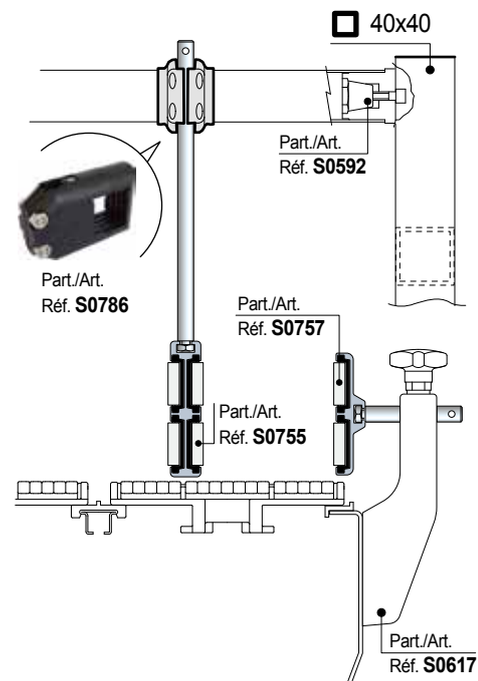
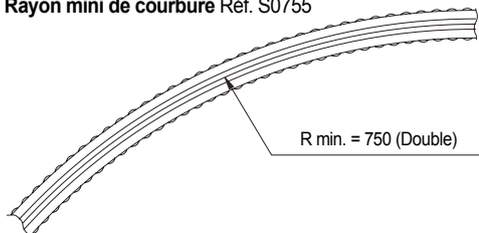
Réf. S0369 - Accouplement pour les guides

Part./Art.  
Réf. **S0369**



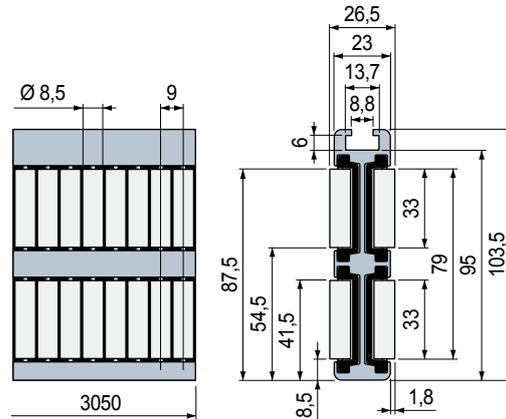
Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

### • Rayon mini de courbure Réf. S0755



## ■ Guide central à rouleaux cylindriques

Réf. **S0755**



| Matériau rouleaux cylindriques | Code          | Poid kg |
|--------------------------------|---------------|---------|
| Polyéthylène PE (blanc)        | <b>645113</b> | 3,00    |

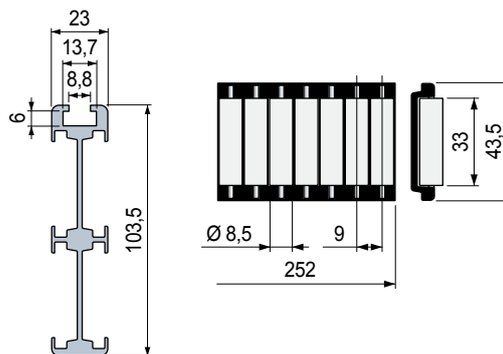
- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.



La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

### Profilé métallique

### Module à rouleaux cylindriques



| Longueur mm | Code          | Matériau rouleaux cylindriques | Code          |
|-------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| 3050        | <b>607913</b> | Polyéthylène PE (blanc)        | <b>644613</b> |
| 6100        | <b>607923</b> |                                |               |

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,70 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

● Best Seller

● Standard

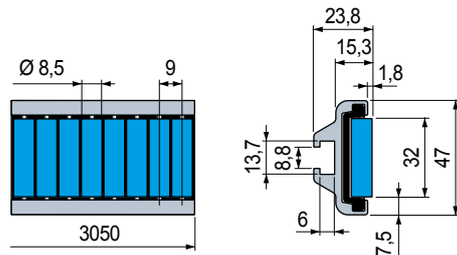
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0868**



■ Guide latéral à rouleaux cylindriques

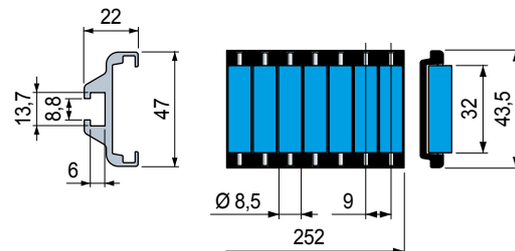


| Matériau rouleaux cylindriques | Code          | Poid kg |
|--------------------------------|---------------|---------|
| Gomme SEBS (Bleu)              | <b>647573</b> | 1,20    |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique      Module à rouleaux cylindriques



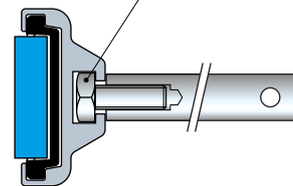
| Longueur mm | Code          | Matériau rouleaux cylindriques | Code          |
|-------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| 3050        | <b>607933</b> | Gomme SEBS (Bleu)              | <b>646523</b> |
| 6100        | <b>607943</b> |                                |               |

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 0,85 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

- **Caractéristiques** Réf. S0868
  - Structure autoporteur.
  - Profilé métallique en aluminium anodisé.
  - Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
  - Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

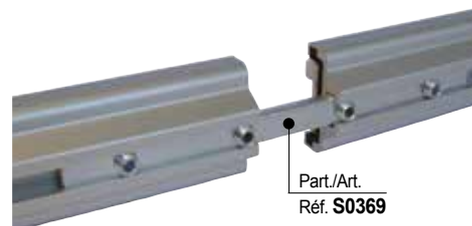
• **Montage** Réf. S0868

M8 hex vis avec tête



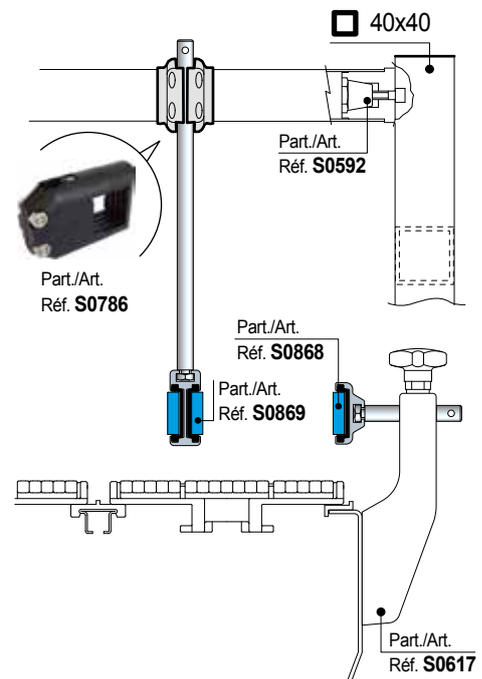
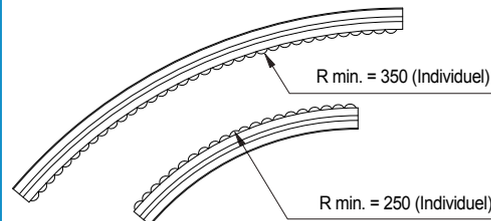
• **Accessoires**

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Part./Art. Réf. **S0369**  
Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• **Rayon mini de courbure** Réf. S0868



● Best Seller

● Standard

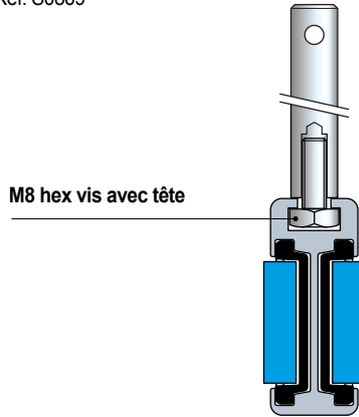
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

• **Caractéristiques** Réf. S0869

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

• **Montage** Réf. S0869

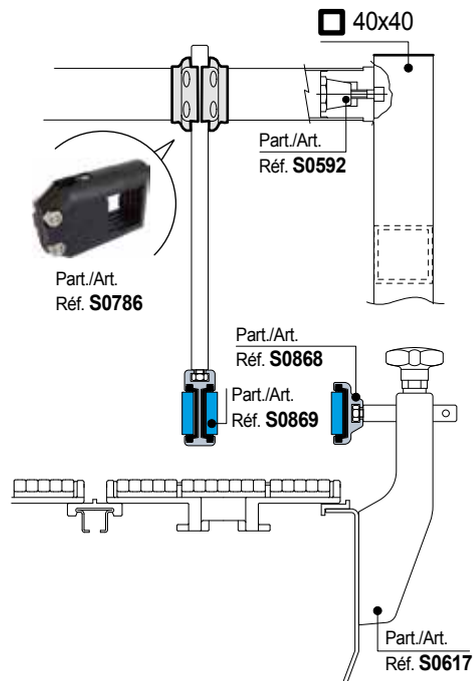
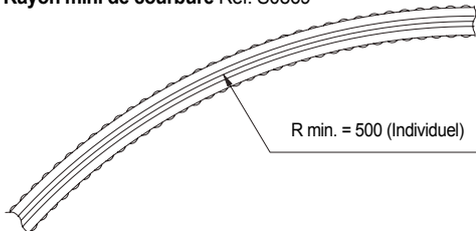


• **Accessoires**

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides

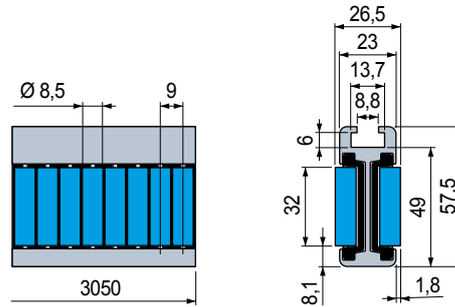


• **Rayon mini de courbure** Réf. S0869



■ **Guide central à rouleaux cylindriques**

Réf. **S0869**



| Matériau rouleaux cylindriques | Code   | Poid kg |
|--------------------------------|--------|---------|
| Gomme SEBS (Bleu)              | 647583 | 1,75    |

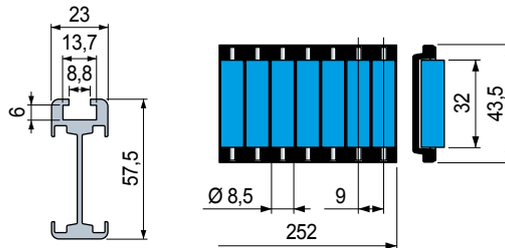
- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.



La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

**Profilé métallique**

**Module à rouleaux cylindriques**



| Longueur mm | Code   | Matériau rouleaux cylindriques | Code   |
|-------------|--------|--------------------------------|--------|
| 3050        | 607893 | Gomme SEBS (Bleu)              | 646523 |
| 6100        | 607903 |                                |        |

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,08 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

● Best Seller

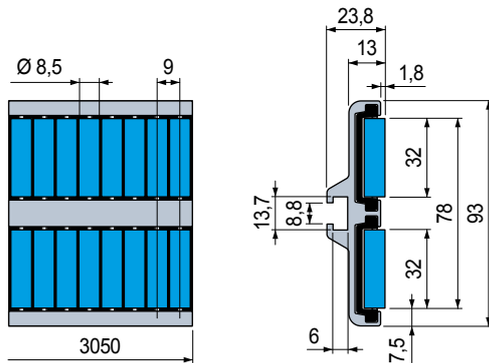
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0868**

■ Guide latéral à rouleaux cylindriques

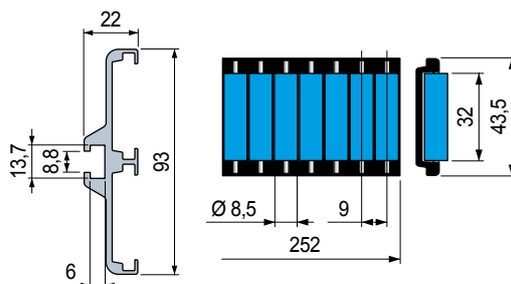


| Matériau rouleaux cylindriques | Code          | Poid kg |
|--------------------------------|---------------|---------|
| Gomme SEBS (bleu)              | <b>647593</b> | 2,00    |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique      Module à rouleaux cylindriques



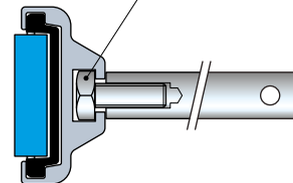
| Longueur mm | Code          | Matériau rouleaux cylindriques | Code          |
|-------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| 3050        | <b>607953</b> | Gomme SEBS (bleu)              | <b>646523</b> |
| 6100        | <b>607963</b> |                                |               |

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,36 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

- **Caractéristiques** Réf. S0868
  - Structure autoporteur.
  - Profilé métallique en aluminium anodisé.
  - Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
  - Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

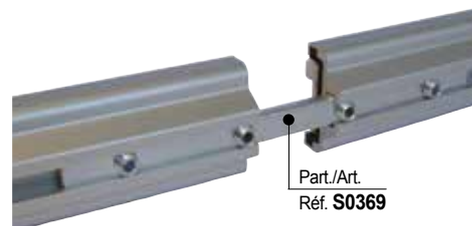
• **Montage** Réf. S0868

M8 hex vis avec tête



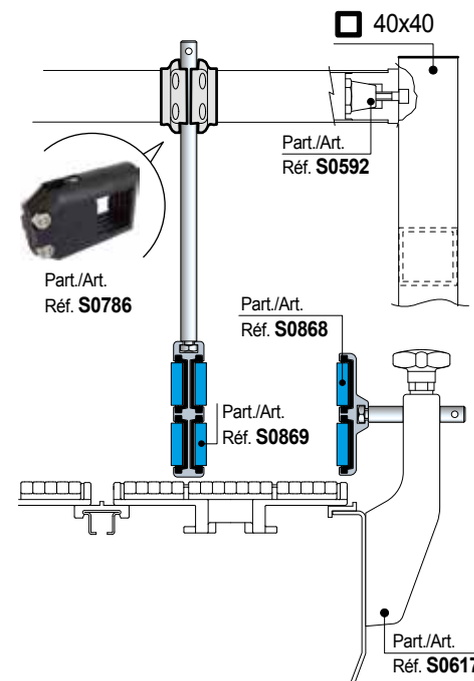
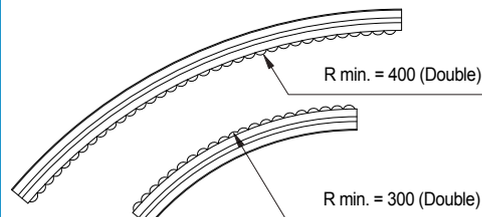
• **Accessoires**

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Part./Art. Réf. **S0369**  
Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• **Rayon mini de courbure** Réf. S0868



● Best Seller

● Standard

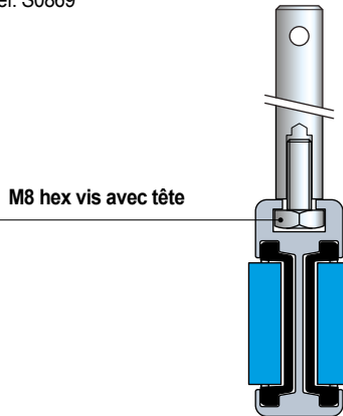
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## • Caractéristiques Réf. S0869

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

## • Montage Réf. S0869

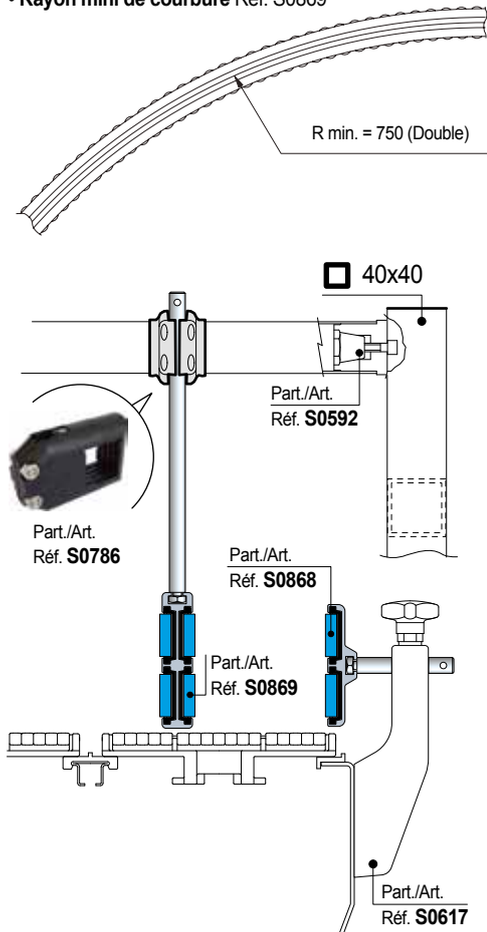


## • Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides

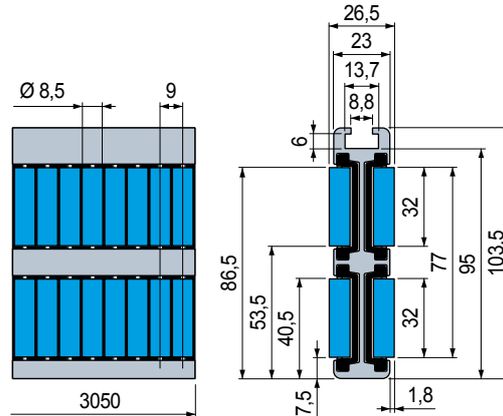


## • Rayon mini de courbure Réf. S0869



## ■ Guide central à rouleaux cylindriques

Réf. **S0869**



| Matériau rouleaux cylindriques | Code          | Poid kg |
|--------------------------------|---------------|---------|
| Gomme SEBS (bleu)              | <b>647603</b> | 3,00    |

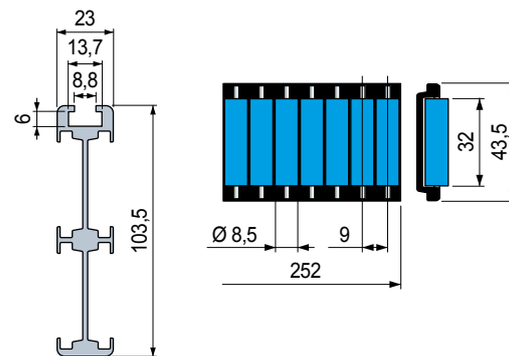
- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.



La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

## Profilé métallique

## Module à rouleaux cylindriques



| Longueur mm | Code          | Matériau rouleaux cylindriques | Code          |
|-------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| 3050        | <b>607913</b> | Gomme SEBS (bleu)              | <b>646523</b> |
| 6100        | <b>607923</b> |                                |               |

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,08 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

● Best Seller

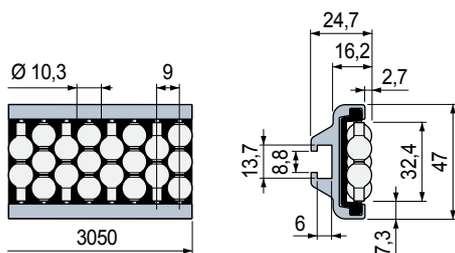
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0756**

■ Guide latéral à Perle

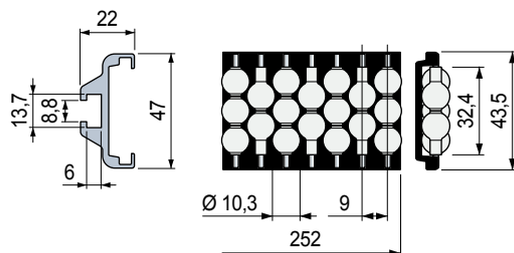


| Matériau Perle           | Code          | Poid kg |
|--------------------------|---------------|---------|
| Polyéthylène PE (Violet) | <b>645123</b> | 1,15    |
| Polyéthylène PE (blanc)  | <b>645133</b> |         |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique      Module à Perle



| Longueur mm | Code          | Matériau Perle           | Code          |
|-------------|---------------|--------------------------|---------------|
| 3050        | <b>607933</b> | Polyéthylène PE (Violet) | <b>644653</b> |
| 6100        | <b>607943</b> | Polyéthylène PE (blanc)  | <b>644633</b> |

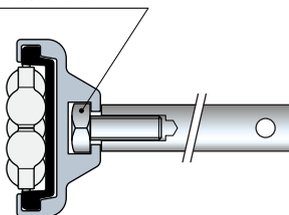
- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 0,85 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

• Caractéristiques Réf. S0756

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

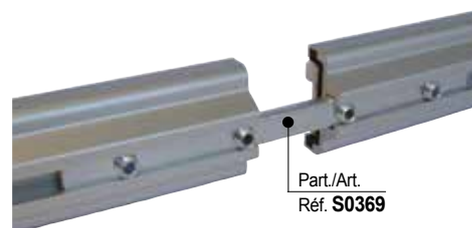
• Montage Réf. S0756

M8 hex vis avec tête



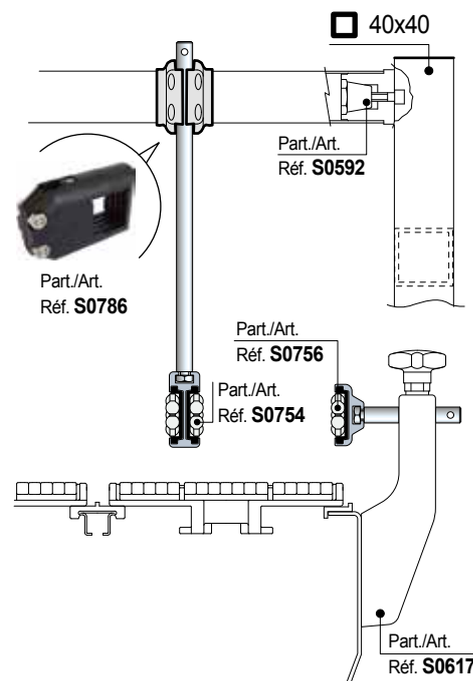
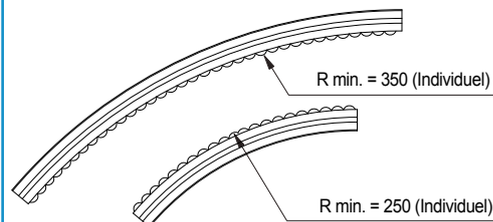
• Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Part./Art. Réf. **S0369**  
Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• Rayon mini de courbure Réf. S0756



● Best Seller

● Standard

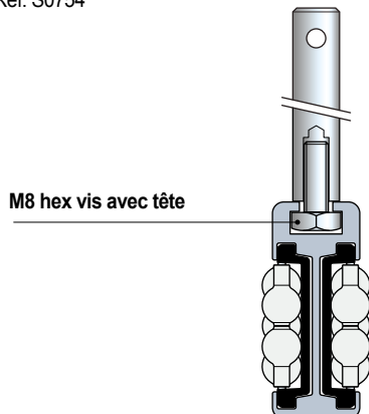
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

### • Caractéristiques Réf. S0754

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

### • Montage Réf. S0754

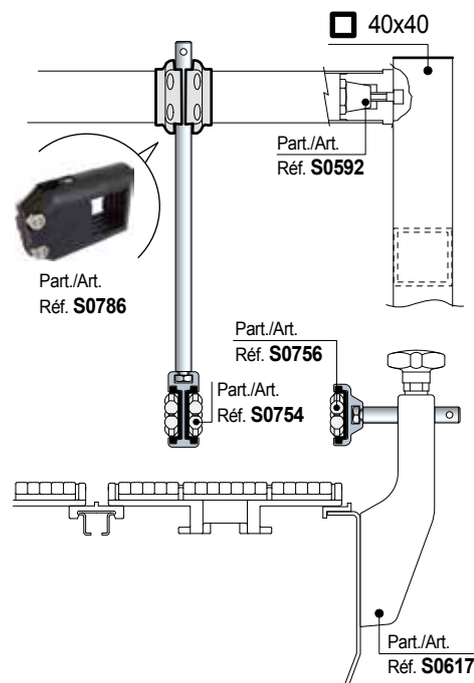
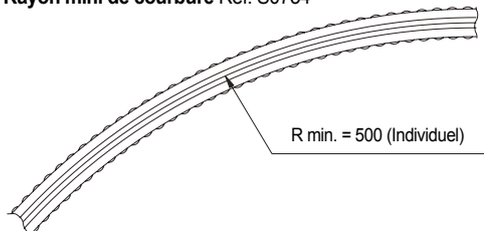


### • Accessoires

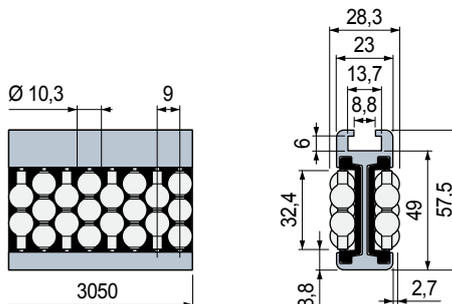
Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



### • Rayon mini de courbure Réf. S0754



### ■ Guide central à Perle



## Réf. S0754



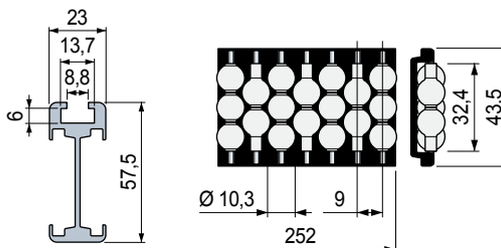
| Matériau Perle           | Code   | Poid kg |
|--------------------------|--------|---------|
| Polyéthylène PE (Violet) | 645163 | 1,70    |
| Polyéthylène PE (blanc)  | 645173 |         |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

### Profilé métallique

### Module à Perle



| Longueur mm | Code   | Matériau Perle          | Code                     |
|-------------|--------|-------------------------|--------------------------|
|             |        | 3050                    | Polyéthylène PE (Violet) |
| 6100        | 607903 | Polyéthylène PE (blanc) | 644633                   |

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,08 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

● Best Seller

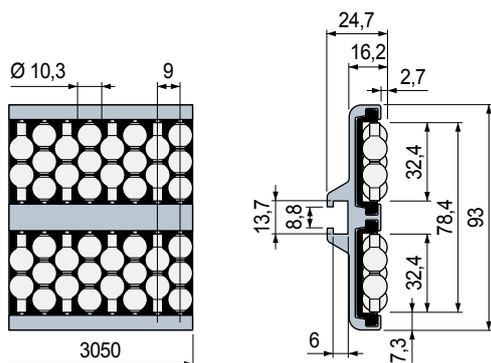
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0756**

■ Guide latéral à Perle



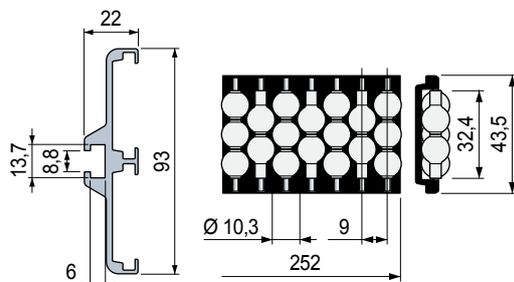
| Matériau Perle           | Code          | Poid kg |
|--------------------------|---------------|---------|
| Polyéthylène PE (Violet) | <b>645143</b> | 1,95    |
| Polyéthylène PE (blanc)  | <b>645153</b> |         |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique

Module à Perle



| Longueur mm | Code          | Matériau Perle           | Code          |
|-------------|---------------|--------------------------|---------------|
| 3050        | <b>607953</b> | Polyéthylène PE (Violet) | <b>644653</b> |
| 6100        | <b>607963</b> | Polyéthylène PE (blanc)  | <b>644633</b> |

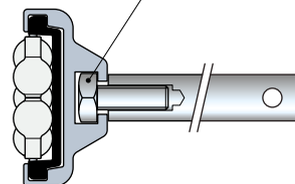
- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,36 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

• Caractéristiques Réf. S0756

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

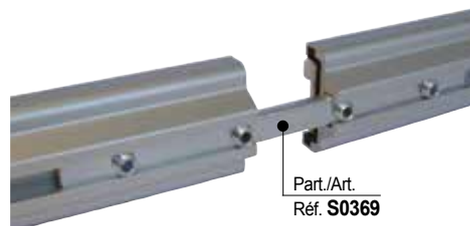
• Montage Réf. S0756

M8 hex vis avec tête



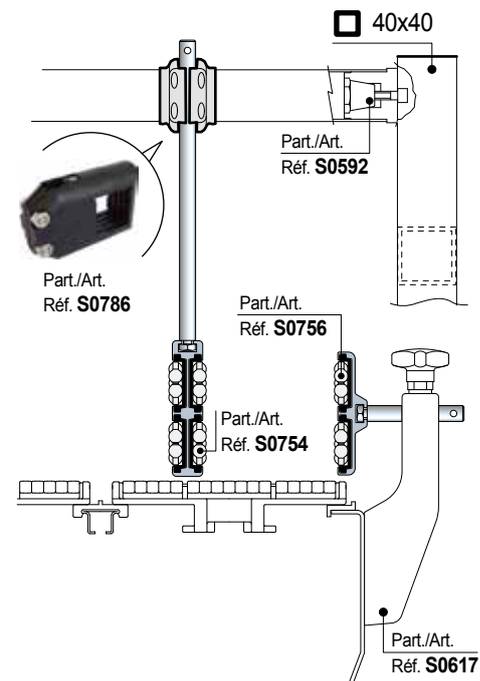
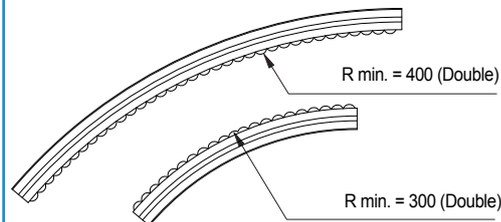
• Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Part./Art. Réf. **S0369**  
Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• Rayon mini de courbure Réf. S0756



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

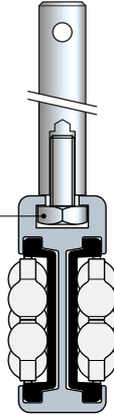
Code article pour commande = Réf. + Code

## • Caractéristiques Réf. S0754

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

## • Montage Réf. S0754

M8 hex vis avec tête



## • Accessoires

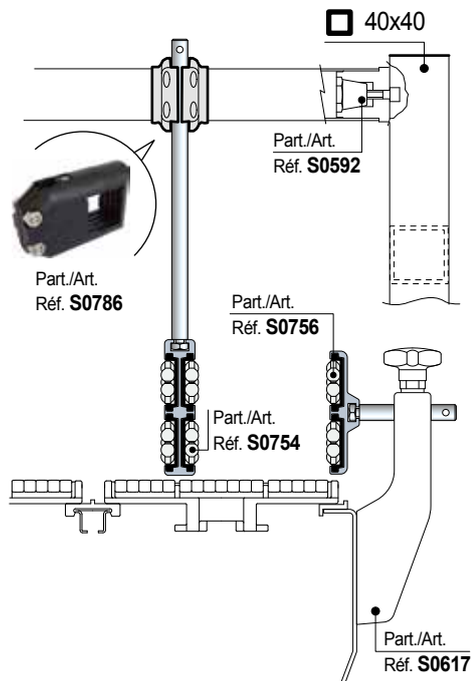
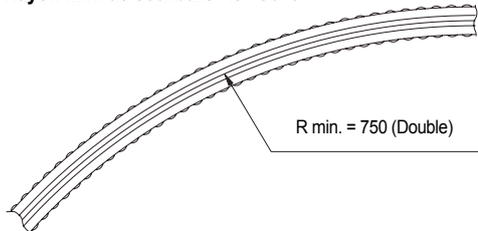
Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



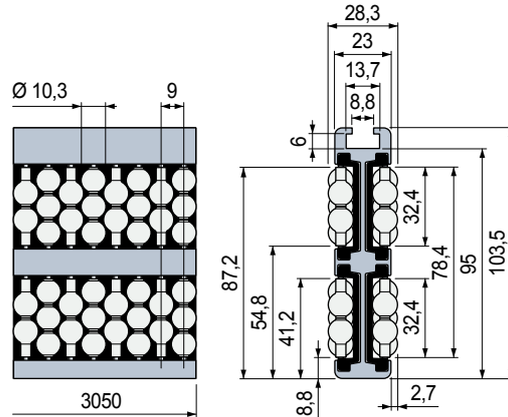
Part./Art.  
Réf. **S0369**

Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

## • Rayon mini de courbure Réf. S0754



## ■ Guide central à Perle



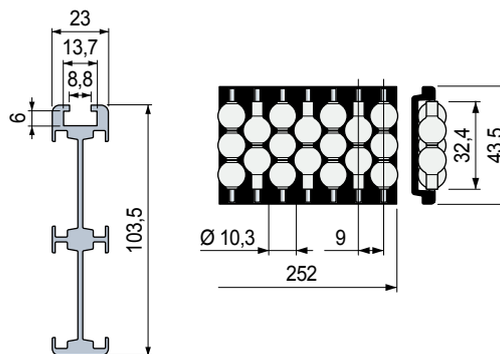
| Matériau Perle           | Code          | Poid kg |
|--------------------------|---------------|---------|
| Polyéthylène PE (Violet) | <b>645183</b> | 2,90    |
| Polyéthylène PE (blanc)  | <b>645193</b> |         |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

## Profilé métallique

## Module à Perle



| Longueur mm | Code          | Matériau Perle           | Code          |
|-------------|---------------|--------------------------|---------------|
| 3050        | <b>607913</b> | Polyéthylène PE (Violet) | <b>644653</b> |
| 6100        | <b>607923</b> | Polyéthylène PE (blanc)  | <b>644633</b> |

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,70 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

Réf. **S0754**



● Best Seller

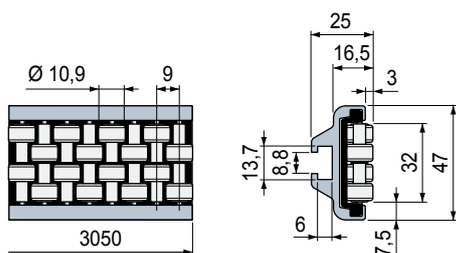
● Standard

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0856**

■ Guide latéral à rouleaux

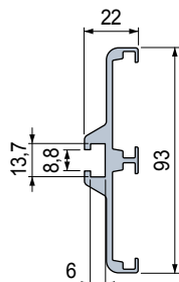


| Matériau rouleaux  | Code          | Poid kg |
|--------------------|---------------|---------|
| Acetal POM (blanc) | <b>645203</b> | 1,20    |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

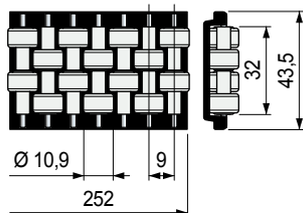
La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique



| Longueur mm | Code          |
|-------------|---------------|
| 3050        | <b>607933</b> |
| 6100        | <b>607943</b> |

Module à rouleaux



| Matériau rouleaux  | Code          |
|--------------------|---------------|
| Acetal POM (blanc) | <b>644673</b> |

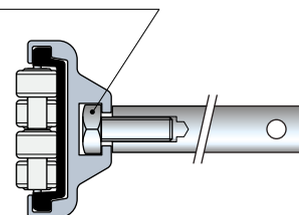
- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 0,85 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

• Caractéristiques Réf. S0856

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

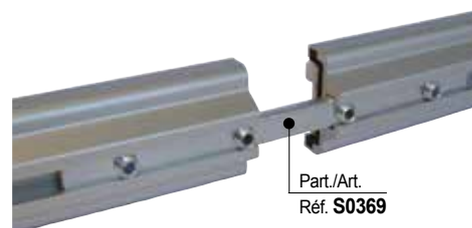
• Montage Réf. S0856

M8 hex vis avec tête



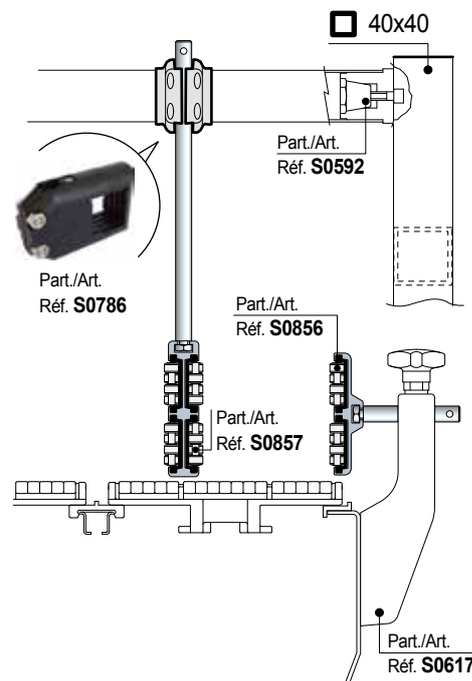
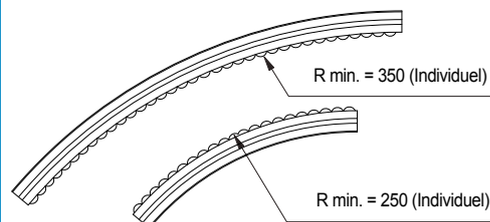
• Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Part./Art. Réf. **S0369**  
Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• Rayon mini de courbure Réf. S0856



● Best Seller

● Standard

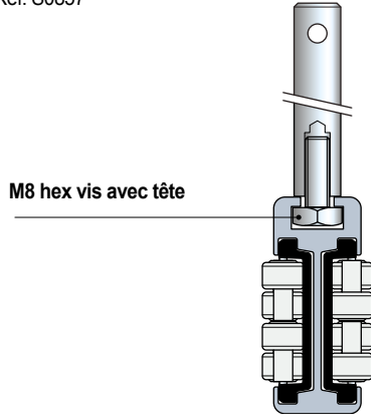
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

• **Caractéristiques** Réf. S0857

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

• **Montage** Réf. S0857

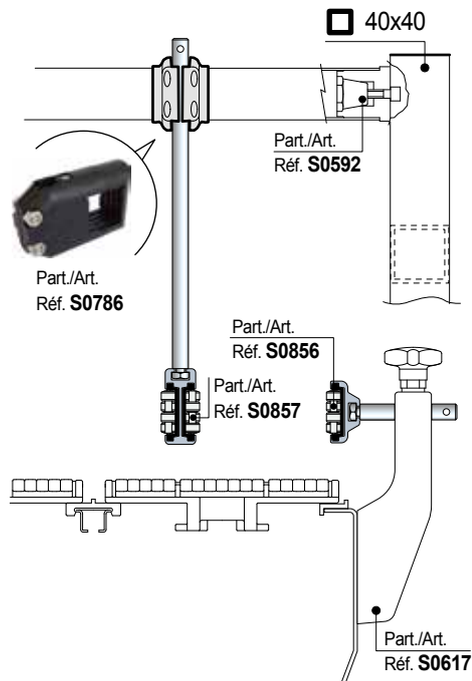
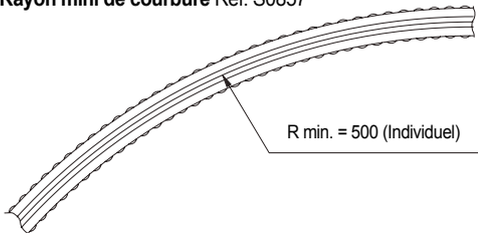


• **Accessoires**

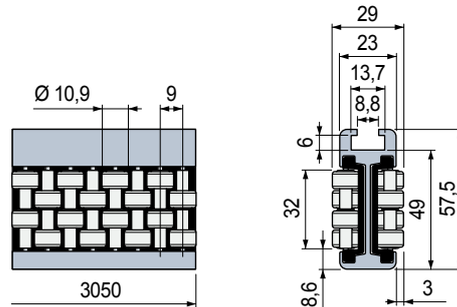
Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



• **Rayon mini de courbure** Réf. S0857



■ **Guide central à rouleaux**



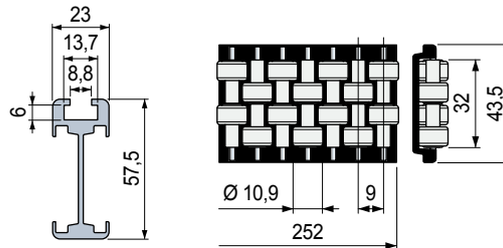
| Matériau rouleaux  | Code          | Poid kg |
|--------------------|---------------|---------|
| Acetal POM (blanc) | <b>645223</b> | 1,75    |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

**Profilé métallique**

**Module à rouleaux**



| Longueur mm | Code          | Matériau rouleaux  | Code          |
|-------------|---------------|--------------------|---------------|
| 3050        | <b>607893</b> | Acetal POM (blanc) | <b>644673</b> |
| 6100        | <b>607903</b> |                    |               |

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,08 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

Réf. **S0857**



● **Best Seller**

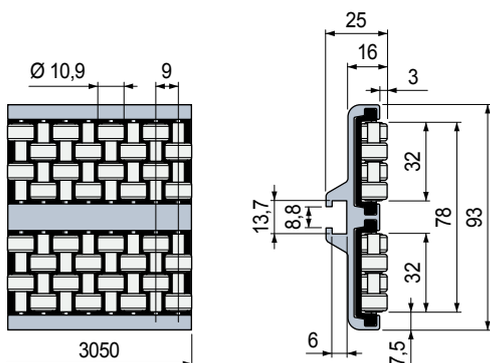
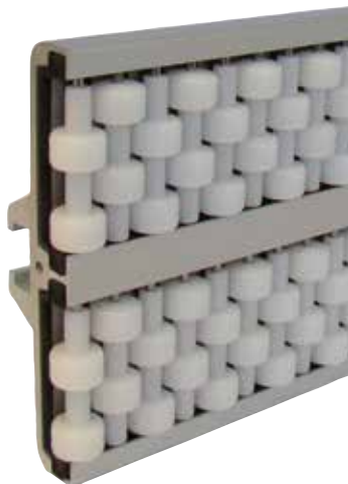
● **Standard**

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0856**

■ Guide latéral à rouleaux



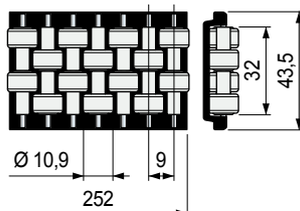
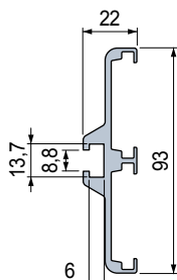
| Matériau rouleaux  | Code          | Poid kg |
|--------------------|---------------|---------|
| Acetal POM (blanc) | <b>645213</b> | 2,00    |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique

Module à rouleaux



| Longueur mm | Code          | Matériau rouleaux  | Code          |
|-------------|---------------|--------------------|---------------|
| 3050        | <b>607953</b> | Acetal POM (blanc) | <b>644673</b> |
| 6100        | <b>607963</b> |                    |               |

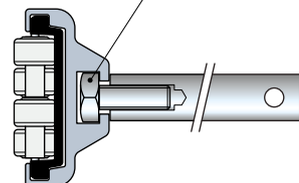
- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,36 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

• Caractéristiques Réf. S0856

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

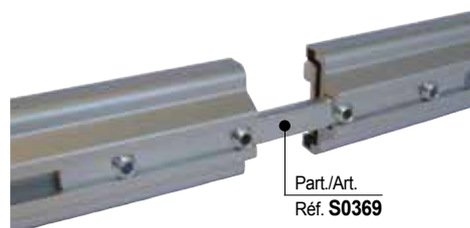
• Montage Réf. S0856

M8 hex vis avec tête



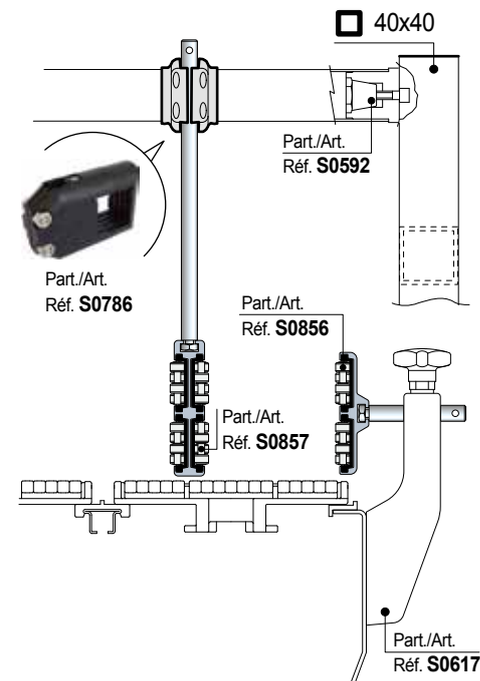
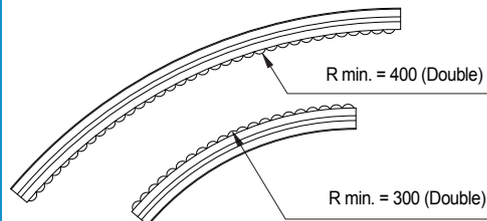
• Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Part./Art. Réf. **S0369**  
Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• Rayon mini de courbure Réf. S0856



● Best Seller

● Standard

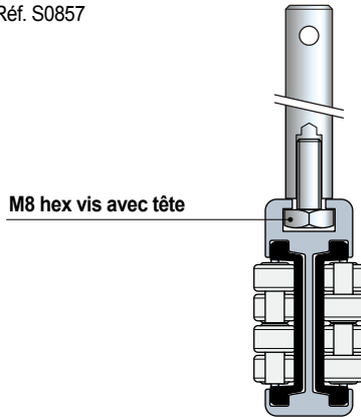
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

### • Caractéristiques Réf. S0857

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

### • Montage Réf. S0857

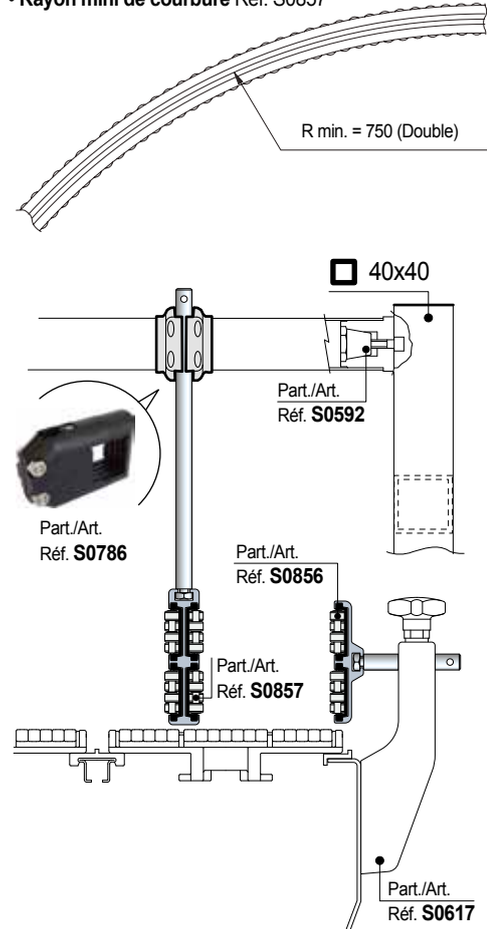


### • Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides

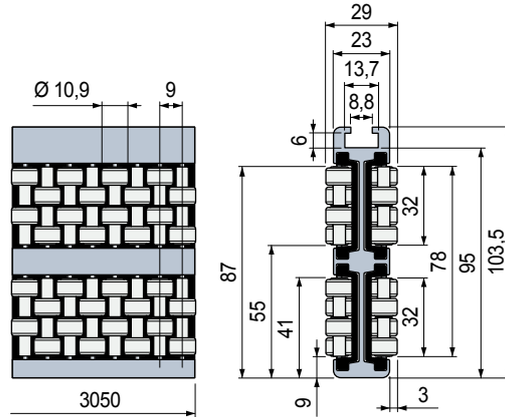


### • Rayon mini de courbure Réf. S0857



### ■ Guide central à rouleaux

Réf. **S0857**



| Matériau rouleaux  | Code   | Poid kg |
|--------------------|--------|---------|
| Acetal POM (blanc) | 645233 | 3,00    |

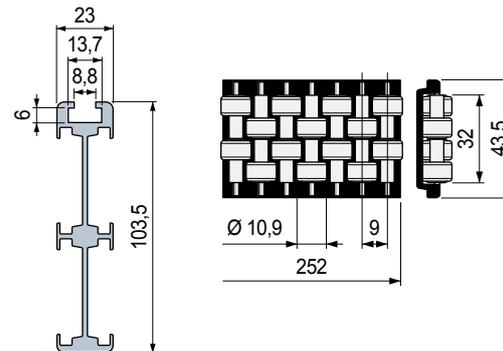
- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.



La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

### Profilé métallique

### Module à rouleaux



| Longueur mm | Code   | Matériau rouleaux  | Code   |
|-------------|--------|--------------------|--------|
| 3050        | 607913 | Acetal POM (blanc) | 644673 |
| 6100        | 607923 |                    |        |

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,70 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

● Best Seller

● Standard

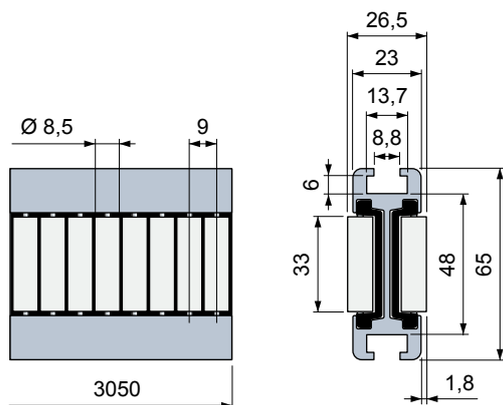
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0656**



■ Guide central symétrique



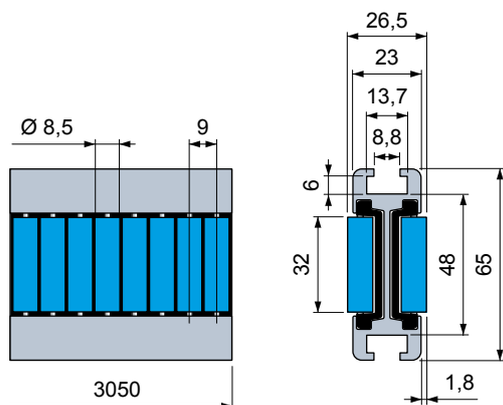
| Matériau rouleaux cylindriques | Code          | Poid kg/m |
|--------------------------------|---------------|-----------|
| Polyéthylène PE (blanc)        | <b>646063</b> | 1,96      |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Rayon mini de courbure: 500 mm.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

Réf. **S0656**



■ Guide central symétrique



| Matériau rouleaux cylindriques | Code          | Poid kg/m |
|--------------------------------|---------------|-----------|
| Gomme SEBS (Bleu)              | <b>655783</b> | 1,96      |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Rayon mini de courbure: 500 mm.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

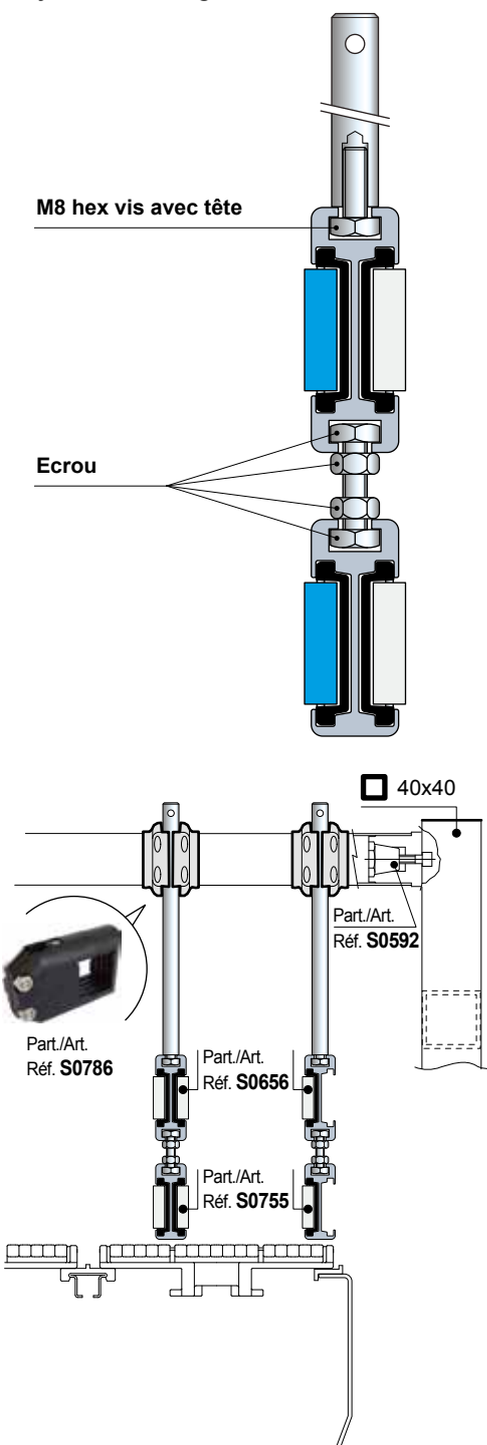
Code article pour commande = Réf. + Code

• Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



• Systèmes de fixation

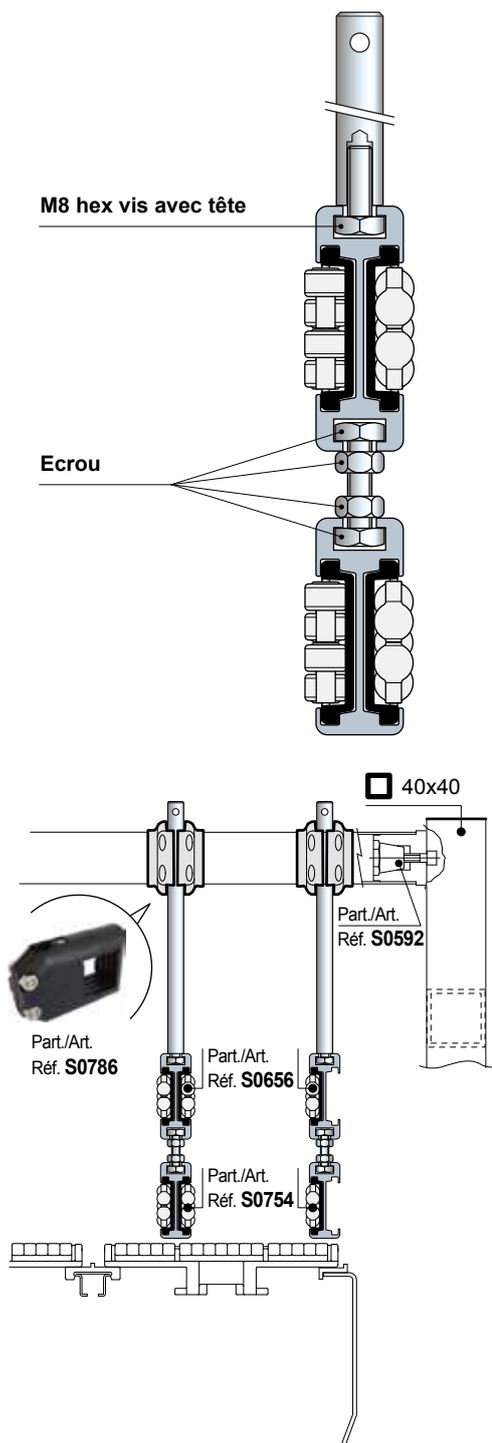


## • Accessoires

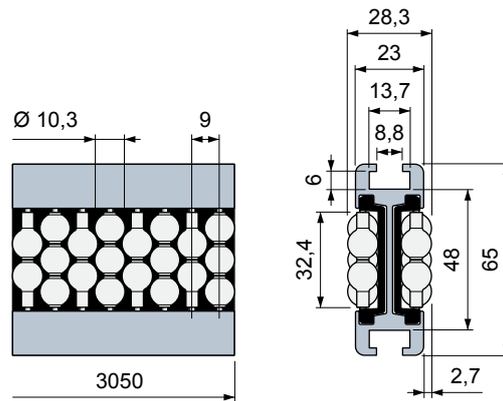
Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



## • Systèmes de fixation



## ■ Guide central symétrique



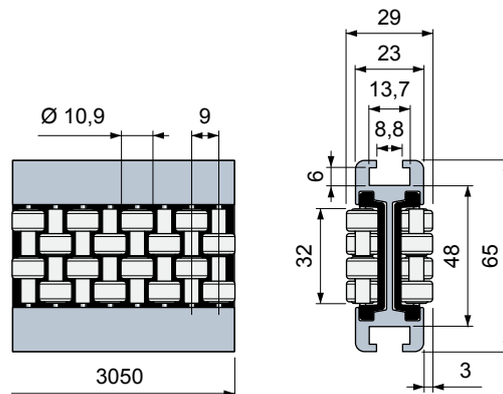
Réf. **S0656**



| Matériau Perle           | Code          | Poid kg/m |
|--------------------------|---------------|-----------|
| Polyéthylène PE (Violet) | <b>645243</b> | 1,91      |
| Polyéthylène PE (blanc)  | <b>645253</b> |           |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Rayon mini de courbure: 500 mm.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

## ■ Guide central symétrique



Réf. **S0656**



| Matériau rouleaux  | Code          | Poid kg/m |
|--------------------|---------------|-----------|
| Acetal POM (blanc) | <b>645263</b> | 1,96      |

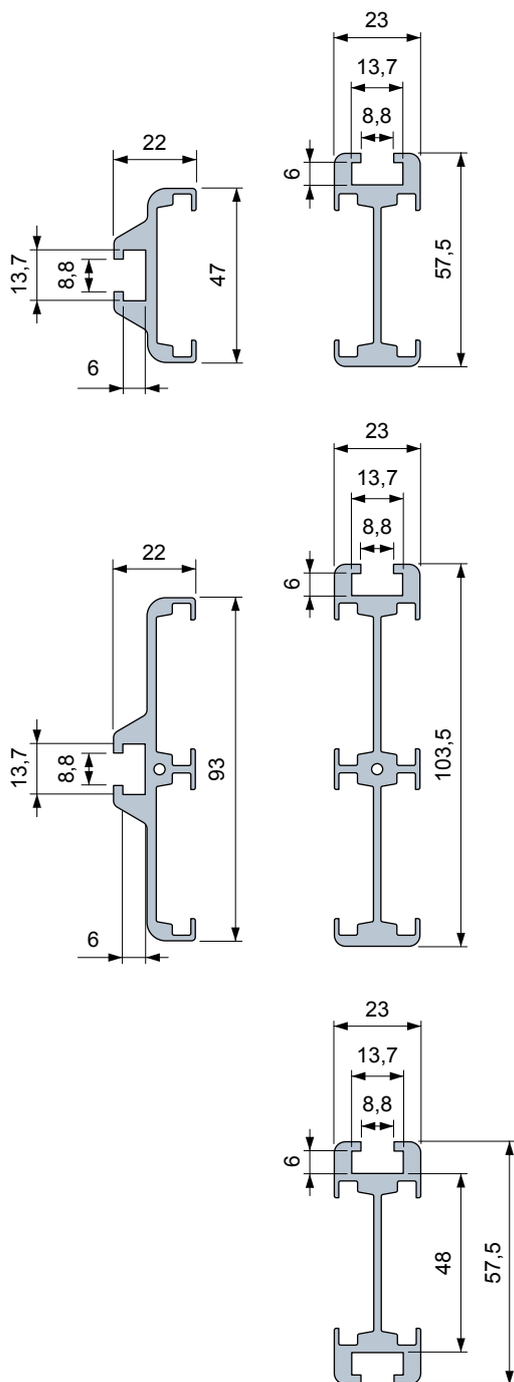
- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Rayon mini de courbure: 500 mm.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0000**

■ Types de profils métalliques utilisables



| Type    | Version     | Code    |         | Rayon min. mm | Poids kg/m |
|---------|-------------|---------|---------|---------------|------------|
|         |             | 3050 mm | 6100 mm |               |            |
| Latéral | Individuel  | 607933  | 607943  | 250           | 0,85       |
|         | Double      | 607953  | 607963  | 500           | 1,36       |
|         | Symétriques | 689832  | 689992  | 500           | 1,24       |
| Central | Individuel  | 607893  | 607903  | 500           | 1,08       |
|         | Double      | 607913  | 607923  | 750           | 1,70       |

- Profil métallique matériau: aluminium anodisé.  
- Conditionnement: 1 barre.

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

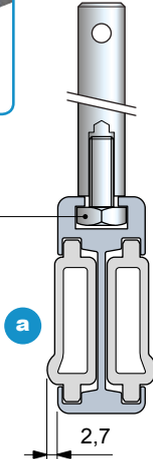
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Montage** Réf. S0777

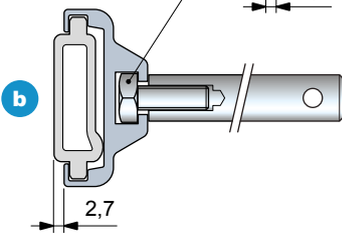
- Le guide peut être monté de 2 façons.  
 a) configuration "hors étiquette".  
 b) pour le guidage des articles unitaires ou des pa



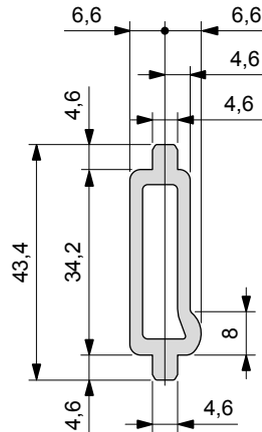
M8 hex vis avec tête



M8 hex vis avec tête



■ **Guide Produit**



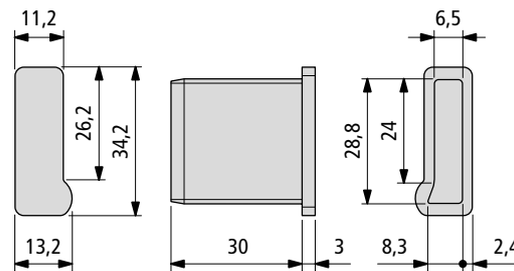
| Material Guide       | Longueur mètres | Code   | Poids kg/m |
|----------------------|-----------------|--------|------------|
| PE                   | 3050            | 613223 | 0,85       |
| (Polyéthylène blanc) | 6100            | 613233 |            |

- Conditionnement: 1 barre.

Réf. **S0777**



■ **Bouchon de fermeture**



| Matériau               | Code   | Poid kg |
|------------------------|--------|---------|
| PE (Polyéthylène noir) | 635393 | 0,10    |

- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0829**



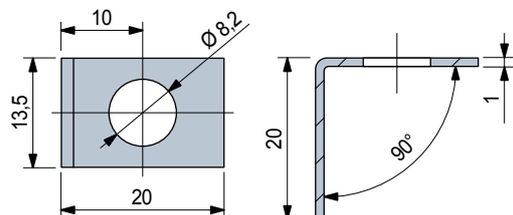
- Best Seller
- Standard
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

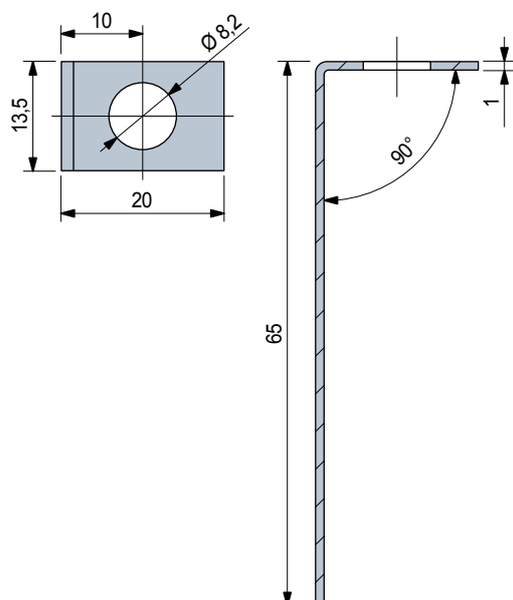
Réf. **S0788**

■ Butées pour guides à perles

Version courte, pour guides latéraux simples et doubles, et guides centraux simples



Version longue, pour guides centraux doubles



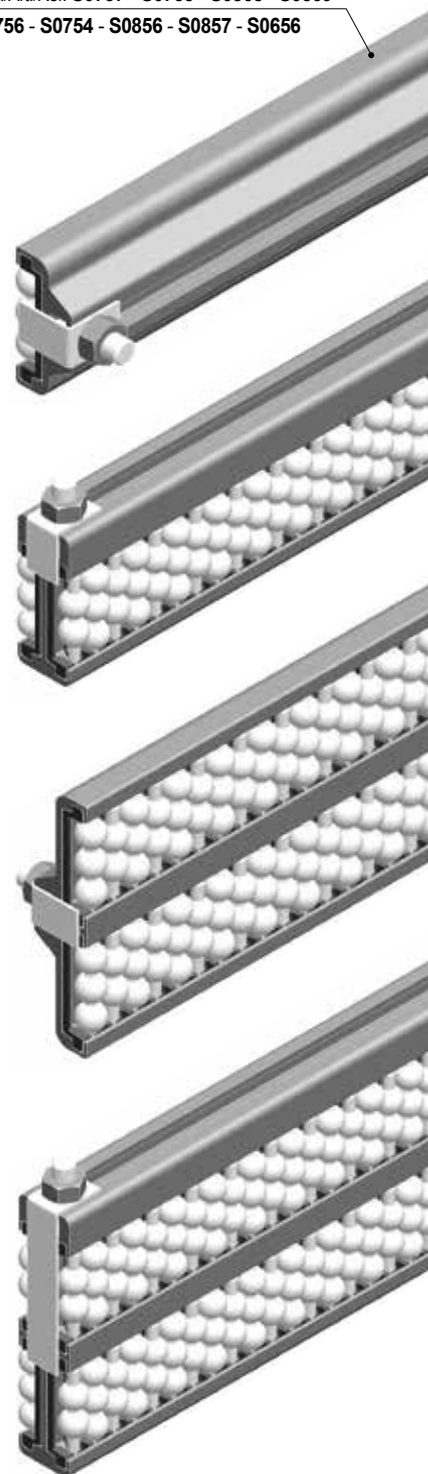
Code

|                |        |
|----------------|--------|
| Version courte | 615503 |
| Version longue | 615513 |

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

• Montage Réf. S0788

Part./Art./Réf. **S0757 - S0755 - S0868 - S0869**  
**S0756 - S0754 - S0856 - S0857 - S0656**



● Best Seller

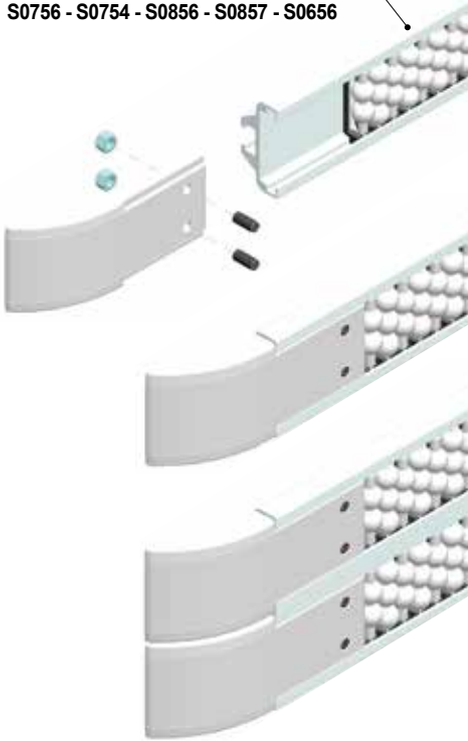
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

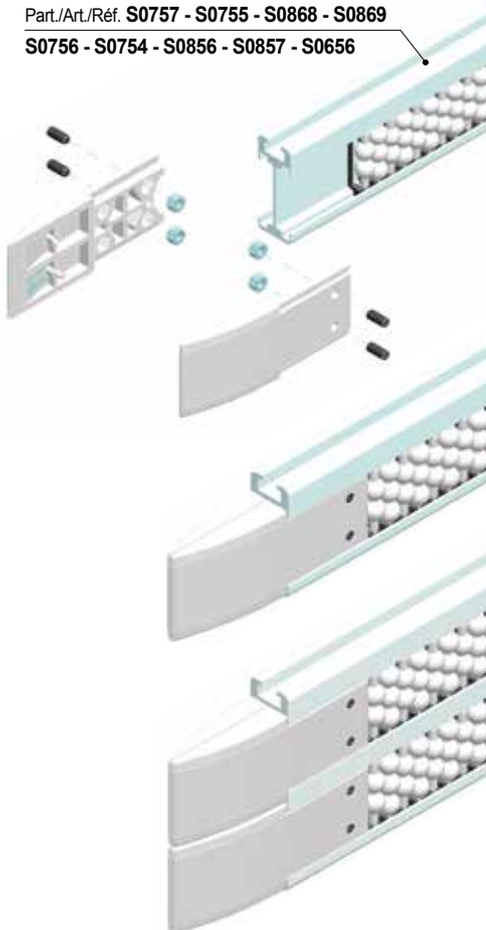
## • Montage Réf. S0852

Part./Art./Réf. **S0757 - S0755 - S0868 - S0869**  
**S0756 - S0754 - S0856 - S0857 - S0656**

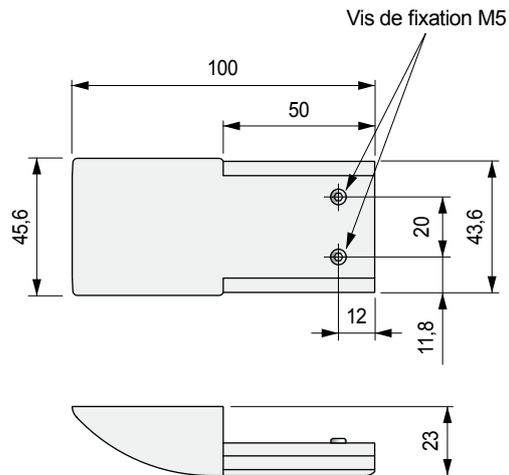


## • Montage Réf. S0854

Part./Art./Réf. **S0757 - S0755 - S0868 - S0869**  
**S0756 - S0754 - S0856 - S0857 - S0656**



### ■ Coin séparateur



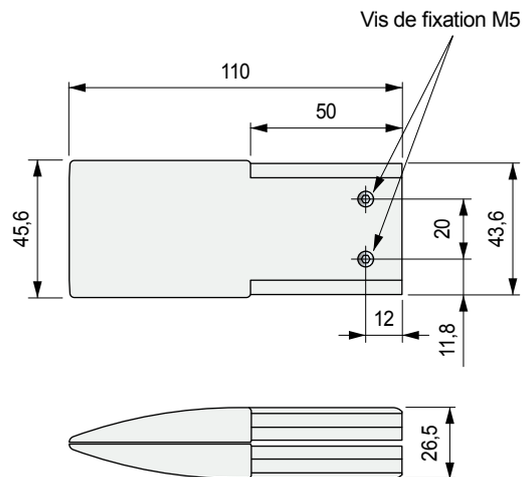
| Code   | Poid<br>kg |
|--------|------------|
| 646633 | 0,05       |

- Matériaux: coin en Acetal POM (blanc), écrous en laiton nickelé, vis de fixation en acier inoxydable.
- Conditionnement: 4 pièces.

## Réf. **S0852**



### ■ Coin séparateur



| Code   | Poid<br>kg |
|--------|------------|
| 646643 | 0,09       |

- Matériaux: coin en Acetal POM (blanc), écrous en laiton nickelé, vis de fixation en acier inoxydable.
- Conditionnement: 4 paires.

## Réf. **S0854**



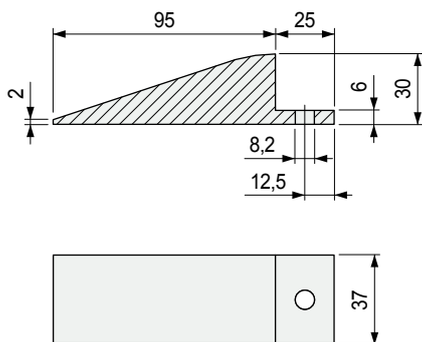
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0760**



■ Coin séparateur



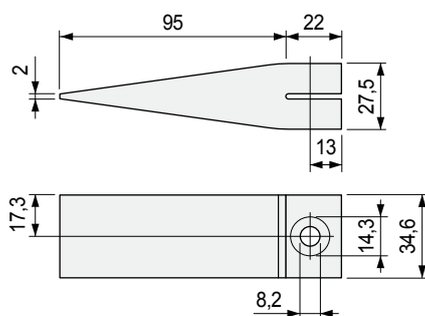
| Code   | Poid<br>kg |
|--------|------------|
| 613433 | 0,05       |

- Matériau: Coin en Polyéthylène PE (blanc), boulonnerie en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 2 pièces.

Réf. **S0759**



■ Coin séparateur

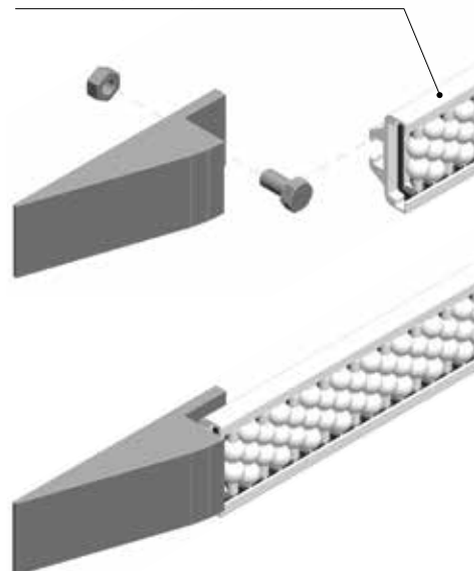


| Code   | Poid<br>kg |
|--------|------------|
| 613413 | 0,06       |

- Matériau: Coin en Polyéthylène PE (blanc), boulonnerie en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 2 pièces.

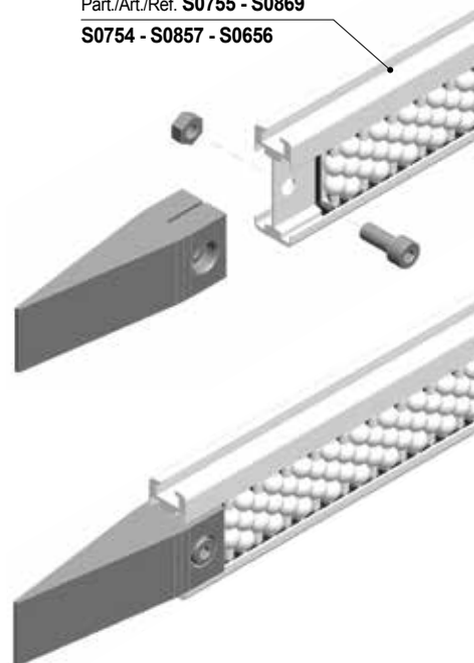
• Montage Réf. S0760

Part./Art./Réf. **S0757 - S0868 - S0756 - S0856**



• Montage Réf. S0759

Part./Art./Réf. **S0755 - S0869**  
**S0754 - S0857 - S0656**

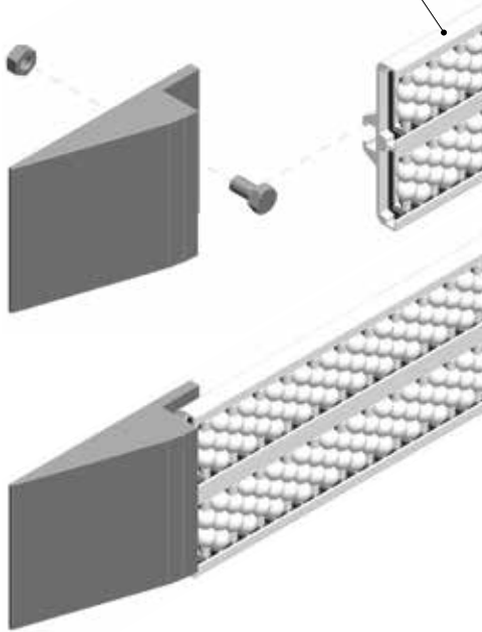


- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

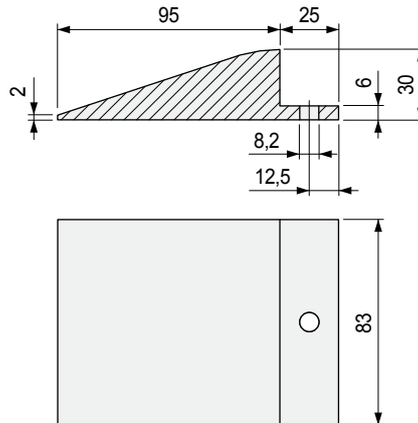
Code article pour commande = Réf. + Code

• Montage Réf. S0760

Part./Art./Réf. S0757 - S0868 - S0756 - S0856



■ Double bloc de séparation latéral



Réf. **S0760**

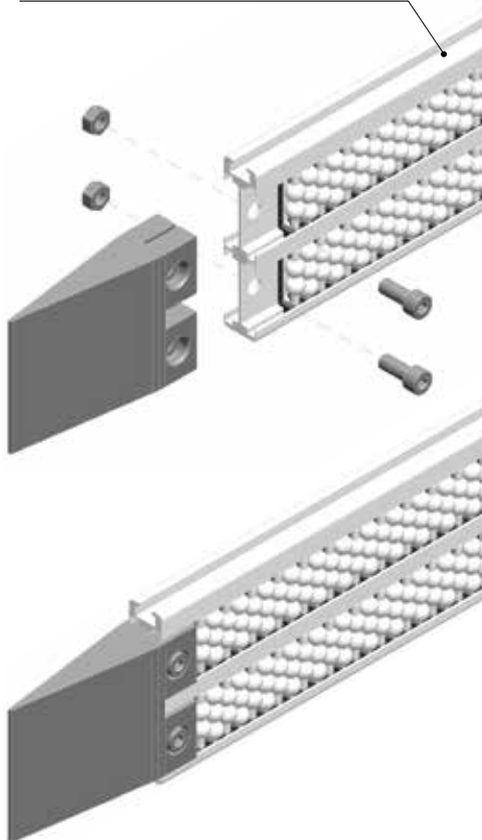


| Code   | Poid kg |
|--------|---------|
| 613443 | 0,12    |

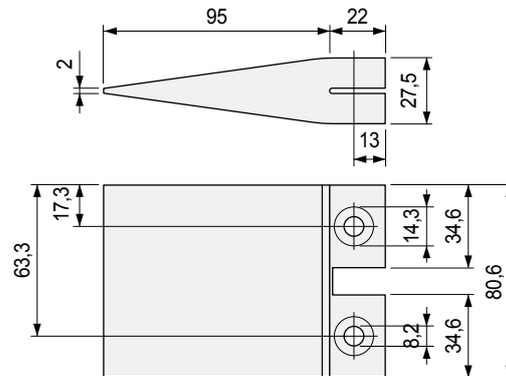
- Matériau: Coin en Polyéthylène PE (blanc), boulonnerie en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 2 pièces.

• Montage Réf. S0759

Part./Art./Réf. S0755 - S0869 - S0754 - S0857



■ Double bloc de séparation central



Réf. **S0759**



| Code   | Poid kg |
|--------|---------|
| 613423 | 0,13    |

- Matériau: Coin en Polyéthylène PE (blanc), boulonnerie en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 2 pièces.

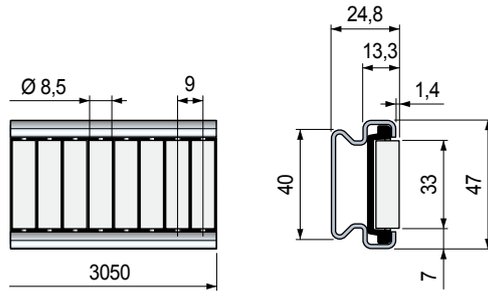
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0870**



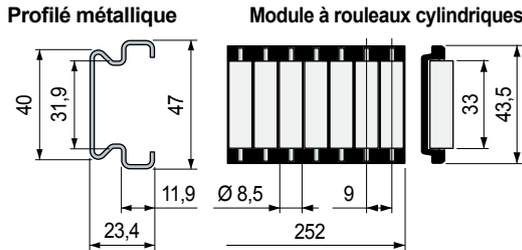
■ Guide latéral à rouleaux cylindriques



| Matériau rouleaux cylindriques | Code          | Poid kg |
|--------------------------------|---------------|---------|
| Polyéthylène PE (blanc)        | <b>649313</b> | 1,60    |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.



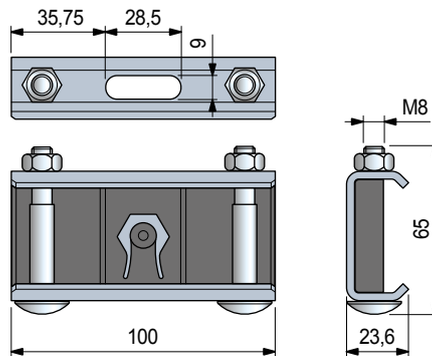
| Longueur mm | Code          | Matériau rouleaux cylindriques | Code          |
|-------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| 3050        | <b>649413</b> | Polyéthylène PE (blanc)        | <b>644613</b> |

- Matériau: Acier inox austénitique.
- Poids: 1,21 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

Réf. **S0794**



■ Raccord latéral



| Insert Métallique     | Code          | Poid kg |
|-----------------------|---------------|---------|
| Acier inox ferritique | <b>625363</b> | 0,28    |

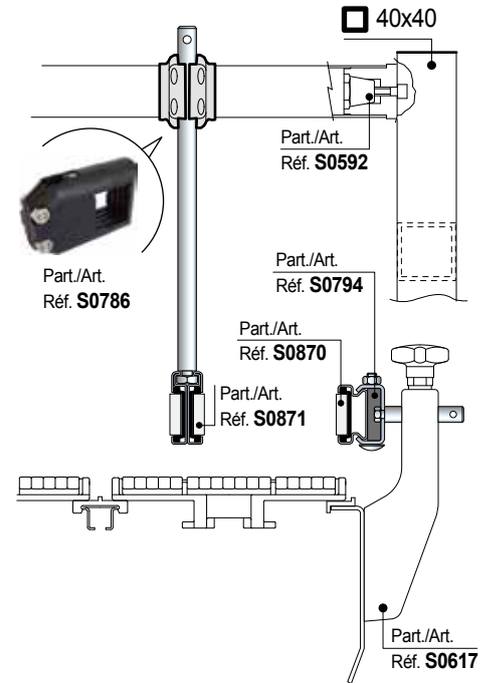
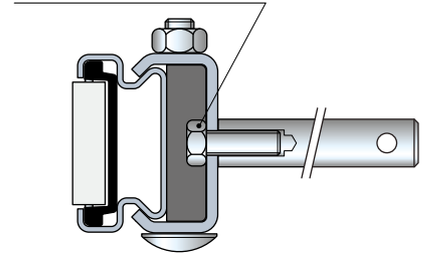
- Matériau insert plastique: POM (Noir).
- Boulonnerie: acier inox.
- Conditionnement: 12 pièces.

• Caractéristiques Réf. S0870

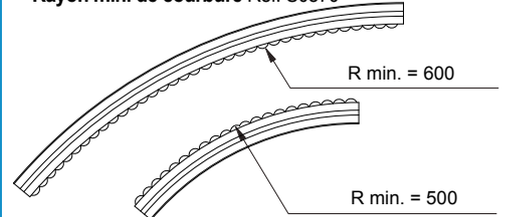
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en Acier inox austénitique.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

• Montage Réf. S0870

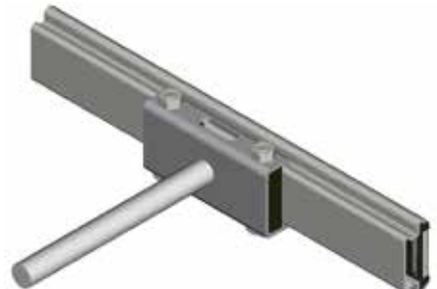
M10 hex vis avec tête



• Rayon mini de courbure Réf. S0870



• Installation - Utilisation latérale



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

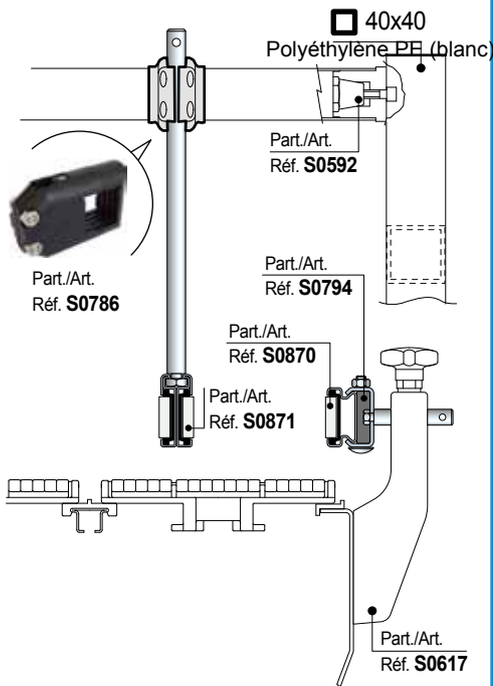
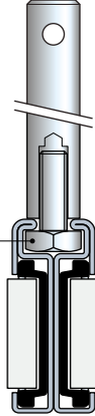
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Caractéristiques** Réf. S0871

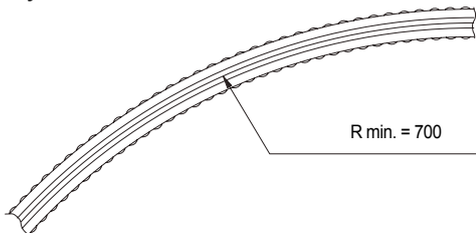
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en Acier inox austénitique.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

• **Montage** Réf. S0871

M10 hex vis avec tête

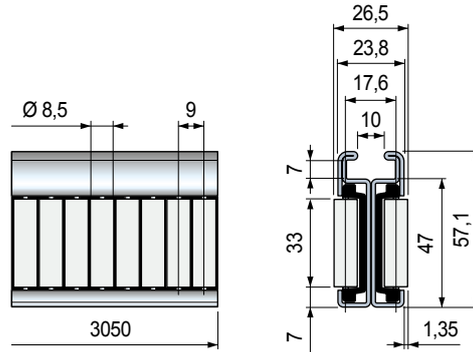


• **Rayon mini de courbure** Réf. S0871



■ **Guide central à rouleaux cylindriques**

Réf. **S0871**



Matériau rouleaux cylindriques

**Code**

Poid kg

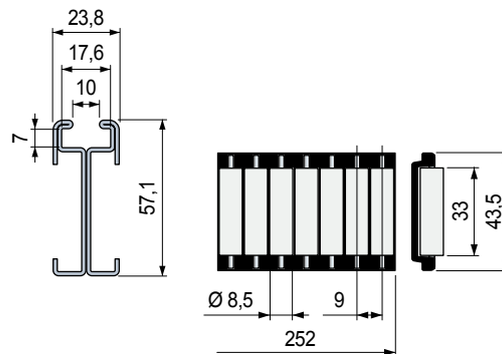
|                         |               |      |
|-------------------------|---------------|------|
| Polyéthylène PE (blanc) | <b>649323</b> | 3,10 |
|-------------------------|---------------|------|

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

**Profilé métallique**

**Module à rouleaux cylindriques**



Longueur mm

**Code**

Matériau rouleaux cylindriques

**Code**

|      |               |
|------|---------------|
| 3050 | <b>649433</b> |
|------|---------------|

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Polyéthylène PE (blanc) | <b>644613</b> |
|-------------------------|---------------|

- Matériau: Acier inox austénitique.
- Poids: 2,35 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

● **Best Seller**

● **Standard**

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

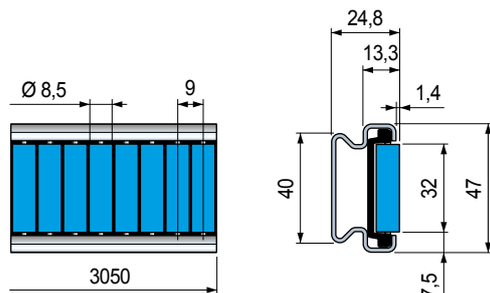
Code article pour commande = Réf. + Code



Réf. **S0872**



■ Guide latéral à rouleaux cylindriques

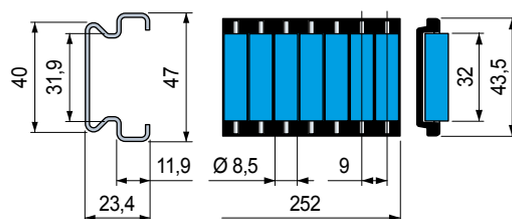


| Matériau rouleaux cylindriques | Code          | Poid kg |
|--------------------------------|---------------|---------|
| Gomme SEBS (Bleu)              | <b>649333</b> | 1,60    |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique      Module à rouleaux cylindriques



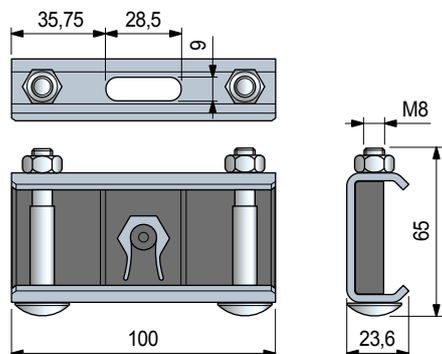
| Longueur mm | Code          | Matériau rouleaux cylindriques | Code          |
|-------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| 3050        | <b>649413</b> | Gomme SEBS (Bleu)              | <b>646523</b> |

- Matériau: Acier inox austénitique.
- Poids: 1,21 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

Réf. **S0794**



■ Raccord latéral



| Insert Métallique     | Code          | Poid kg |
|-----------------------|---------------|---------|
| Acier inox ferritique | <b>625363</b> | 0,28    |

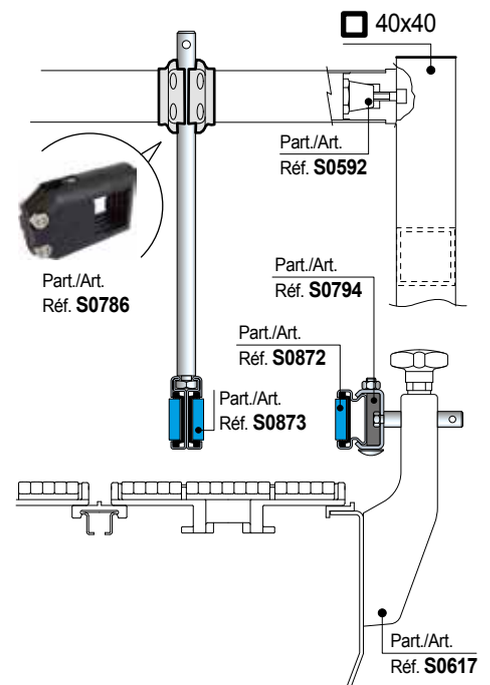
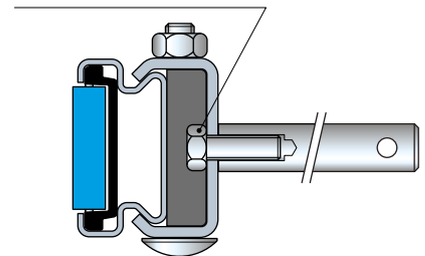
- Matériau insert plastique: POM (Noir).
- Boulonnerie: acier inox.
- Conditionnement: 12 pièces.

• Caractéristiques Réf. S0872

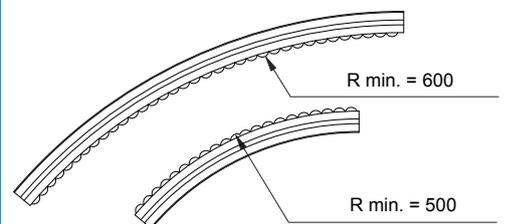
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en Acier inox austénitique.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

• Montage Réf. S0872

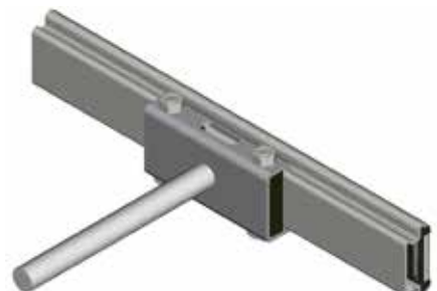
M10 hex vis avec tête



• Rayon mini de courbure Réf. S0872



• Installation - Utilisation latérale



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

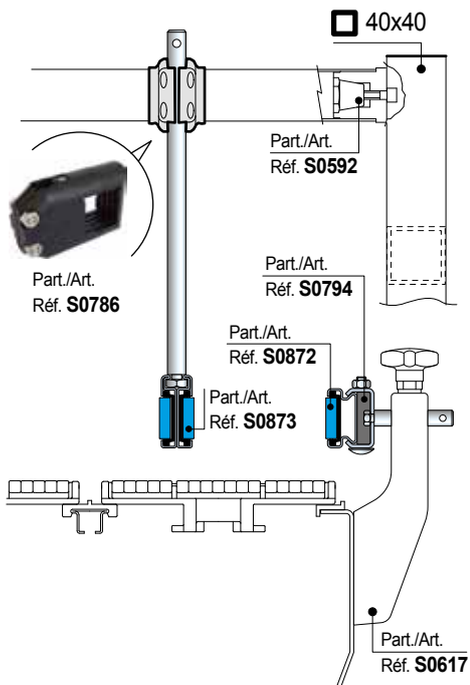
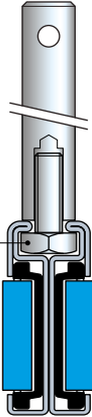
Code article pour commande = Réf. + Code

### • Caractéristiques Réf. S0873

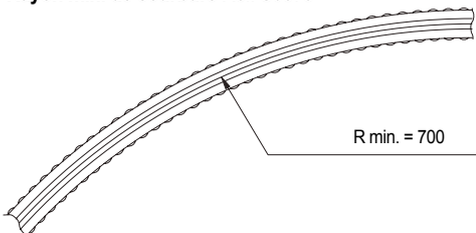
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en Acier inox austénitique.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

### • Montage Réf. S0873

M10 hex vis avec tête

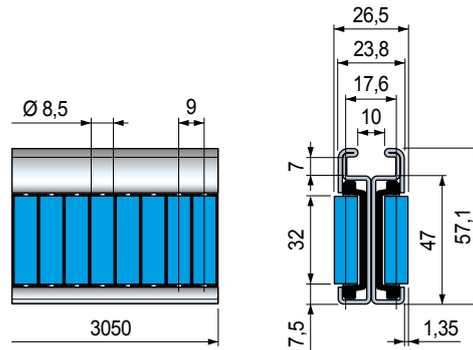


### • Rayon mini de courbure Réf. S0873



### ■ Guide central à rouleaux cylindriques

Réf. **S0873**



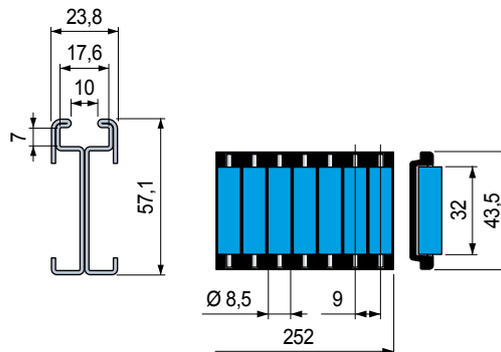
| Matériau rouleaux cylindriques | Code          | Poid kg |
|--------------------------------|---------------|---------|
| Gomme SEBS (Bleu)              | <b>649343</b> | 3,10    |

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

### Profilé métallique

### Module à rouleaux cylindriques



| Longueur mm | Code          | Matériau rouleaux cylindriques | Code          |
|-------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| 3050        | <b>649433</b> | Gomme SEBS (Bleu)              | <b>646523</b> |

- Matériau: Acier inox austénitique.
- Poids: 2,35 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

● Best Seller

● Standard

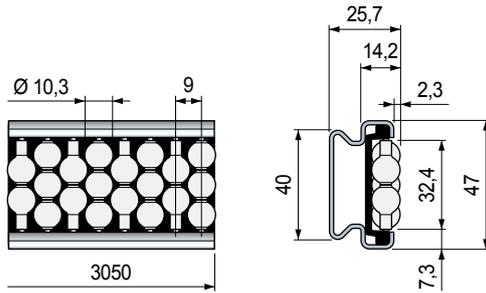
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0874**



■ Guide latéral à Perle



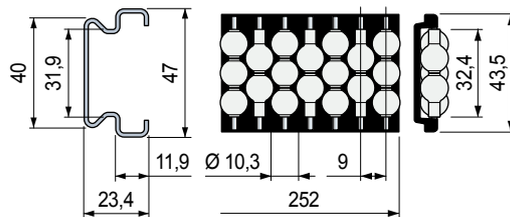
| Matériau Perle           | Code          | Poid kg |
|--------------------------|---------------|---------|
| Polyéthylène PE (Violet) | <b>649353</b> | 1,55    |
| Polyéthylène PE (blanc)  | <b>649363</b> |         |

- Matériau: profilé métallique en Acier inox austénitique, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique

Module à Perle



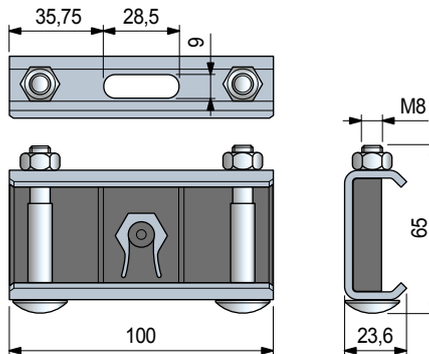
| Longueur mm | Code          | Matériau Perle           | Code          |
|-------------|---------------|--------------------------|---------------|
| 3050        | <b>649413</b> | Polyéthylène PE (Violet) | <b>644653</b> |
|             |               | Polyéthylène PE (blanc)  | <b>644633</b> |

- Matériau: Acier inox austénitique.
- Poids: 1,21 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

Réf. **S0794**



■ Raccord latéral



| Insert Métallique     | Code          | Poid kg |
|-----------------------|---------------|---------|
| Acier inox ferritique | <b>625363</b> | 0,28    |

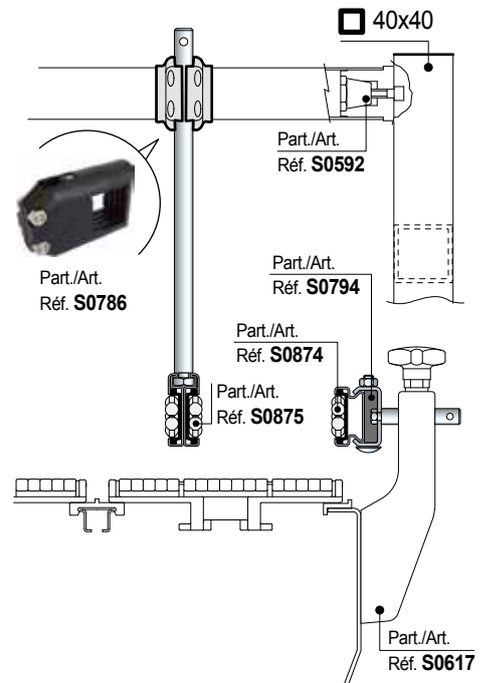
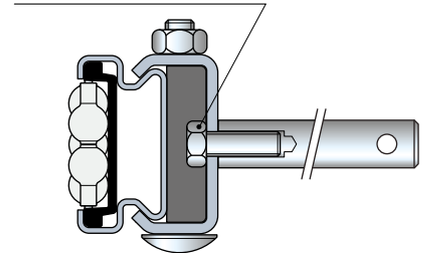
- Matériau insert plastique: POM (Noir).
- Boulonnerie: acier inox.
- Conditionnement: 12 pièces.

• Caractéristiques Réf. S0874

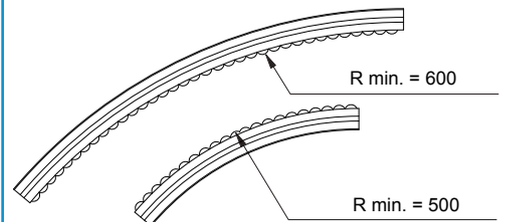
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en Acier inox austénitique.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

• Montage Réf. S0874

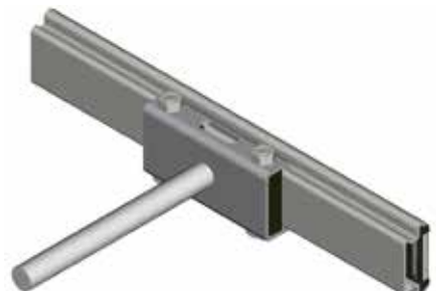
M10 hex vis avec tête



• Rayon mini de courbure Réf. S0874



• Installation - Utilisation latérale



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

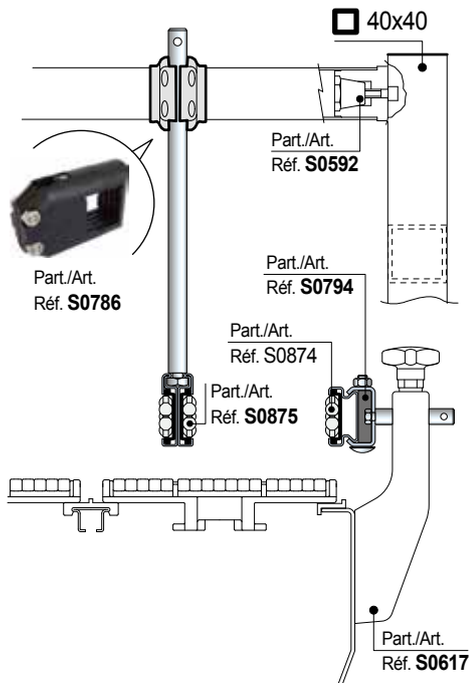
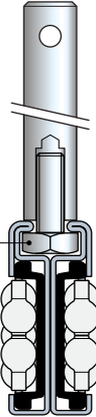
Code article pour commande = Réf. + Code

## • Caractéristiques Réf. S0875

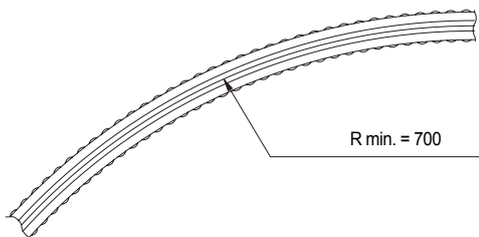
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en Acier inox austénitique.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

## • Montage Réf. S0875

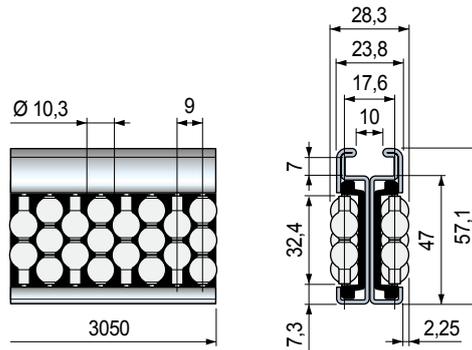
M10 hex vis avec tête



## • Rayon mini de courbure Réf. S0875



## ■ Guide central à Perle

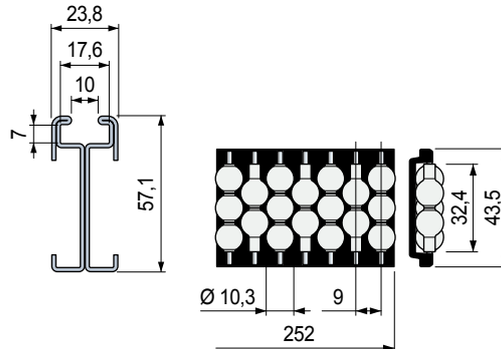


| Matériau Perle           | Code          | Poid kg |
|--------------------------|---------------|---------|
| Polyéthylène PE (Violet) | <b>649373</b> | 3,02    |
| Polyéthylène PE (blanc)  | <b>649383</b> |         |

- Matériau: profilé métallique en Acier inox austénitique, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

## Profilé métallique Module à Perle



| Longueur mm | Code          | Matériau Perle           | Code          |
|-------------|---------------|--------------------------|---------------|
| 3050        | <b>649433</b> | Polyéthylène PE (Violet) | <b>644653</b> |
|             |               | Polyéthylène PE (blanc)  | <b>644633</b> |

- Matériau: Acier inox austénitique.
- Poids: 2,35 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

# Réf. S0875



● Best Seller

● Standard

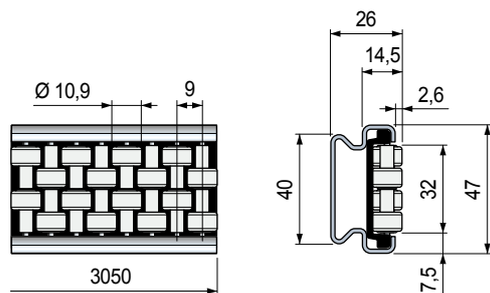
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0876**



■ Guide latéral à rouleaux

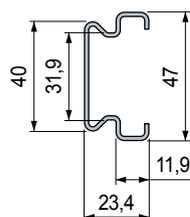


| Matériau rouleaux  | Code          | Poid kg |
|--------------------|---------------|---------|
| Acetal POM (blanc) | <b>649393</b> | 1,58    |

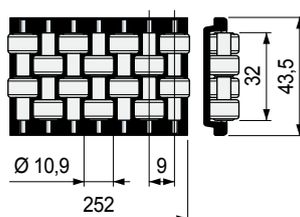
- Matériau: profilé métallique en Acier inox austénitique, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique



Module à rouleaux



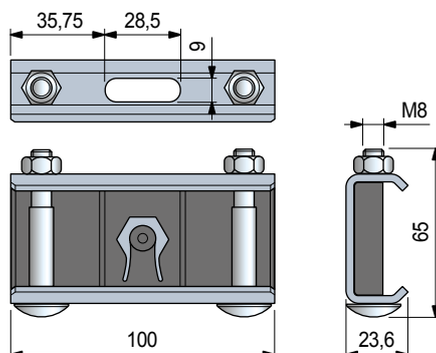
| Longueur mm | Code          | Matériau rouleaux  | Code          |
|-------------|---------------|--------------------|---------------|
| 3050        | <b>649413</b> | Acetal POM (blanc) | <b>644673</b> |

- Matériau: Acier inox austénitique.
- Poids: 1,21 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

Réf. **S0794**



■ Raccord latéral



| Insert Métallique     | Code          | Poid kg |
|-----------------------|---------------|---------|
| Acier inox ferritique | <b>625363</b> | 0,28    |

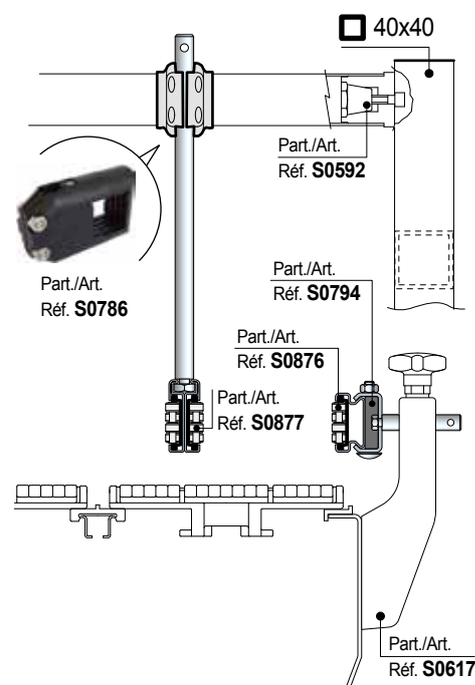
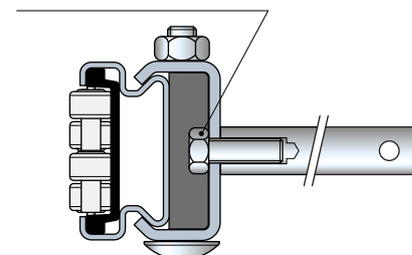
- Matériau insert plastique: POM (Noir).
- Boulonnerie: acier inox.
- Conditionnement: 12 pièces.

• Caractéristiques Réf. S0876

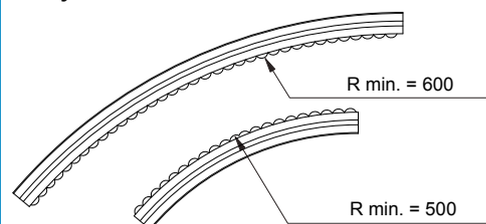
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en Acier inox austénitique.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

• Montage Réf. S0876

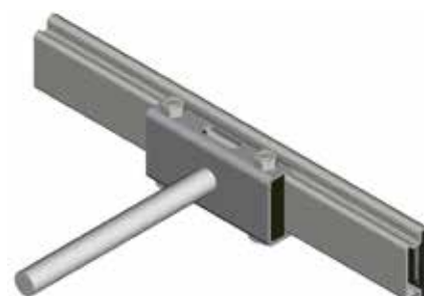
M10 hex vis avec tête



• Rayon mini de courbure Réf. S0876



• Installation - Utilisation latérale



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

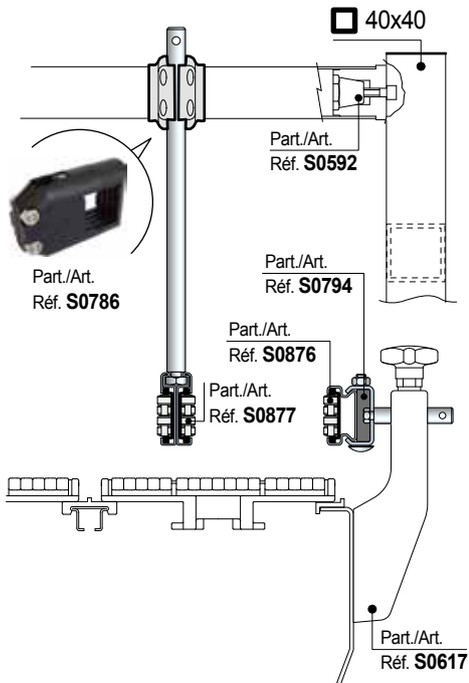
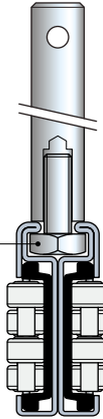
Code article pour commande = Réf. + Code

### • Caractéristiques Réf. S0877

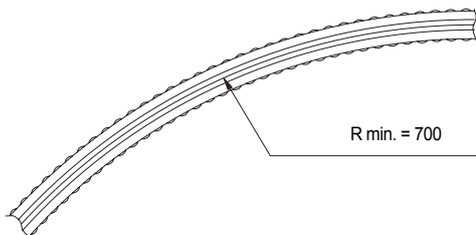
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en Acier inox austénitique.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

### • Montage Réf. S0877

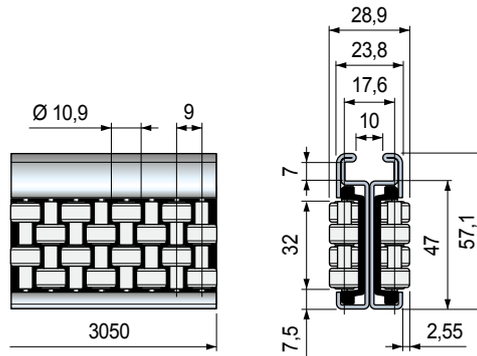
M10 hex vis avec tête



### • Rayon mini de courbure Réf. S08767



### ■ Guide central à rouleaux



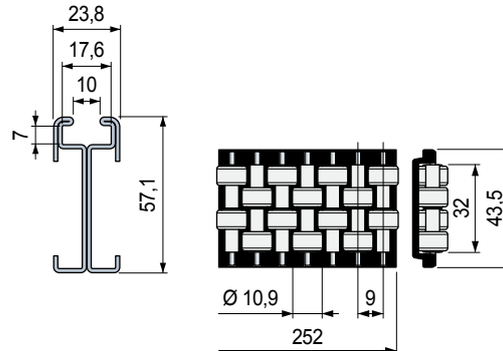
| Matériau rouleaux  | Code          | Poid kg |
|--------------------|---------------|---------|
| Acetal POM (blanc) | <b>649403</b> | 3,08    |

- Matériau: profilé métallique en Acier inox austénitique, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

### Profilé métallique

### Module à rouleaux



| Longueur mm | Code          | Matériau rouleaux  | Code          |
|-------------|---------------|--------------------|---------------|
| 3050        | <b>649433</b> | Acetal POM (blanc) | <b>644673</b> |

- Matériau: Acier inox austénitique.
- Poids: 2,35 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

## Réf. S0877



● Best Seller

● Standard

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0128S**

Curviligne



Réf. **S0128**

Rectiligne



Réf. **S0128**

Rectiligne



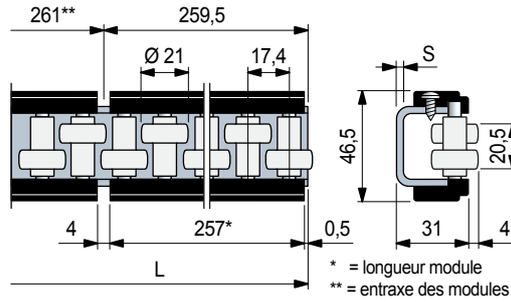
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

■ Guide latéral à rouleaux



| S mm | L mm | Matériau profil métallique vis et axes | Code | Poids kg/m |
|------|------|--|------|------------|
|------|------|--|------|------------|

Réf. S0128S Curviligne

|   |      |                         |                |      |
|---|------|-------------------------|----------------|------|
| 2 | 3129 | Acier zingué            | <b>6413600</b> | 2,06 |
|   |      | Acier inox austénitique | <b>6346600</b> |      |

Réf. S0128 Rectiligne

|      |      |                         |              |     |
|------|------|-------------------------|--------------|-----|
| 1041 | 2085 | Acier zingué            | <b>64531</b> | 2,6 |
|      |      | Acier inox austénitique | <b>62640</b> |     |
| 3    | 3129 | Acier zingué            | <b>64541</b> |     |
|      |      | Acier inox austénitique | <b>62670</b> |     |
|      |      | Acier zingué            | <b>64551</b> |     |
|      |      | Acier inox austénitique | <b>63350</b> |     |

- Matériau: rouleaux en acetal POM (blanc). Profil support axes en polyamide PA (noir). Pivots porte-rouleaux en acier inox ferritique.
- Conditionnement: 2 bars.
- Accessoires:

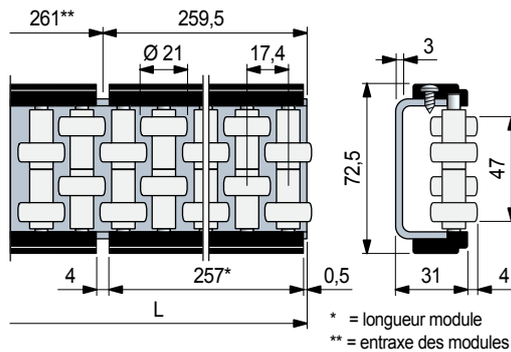


Etaux Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

■ Guide latéral à rouleaux



| L mm | Matériau profil métallique vis et axes | Code | Poids kg/m |
|------|--|------|------------|
|------|--|------|------------|

|      |                         |              |     |
|------|-------------------------|--------------|-----|
| 1041 | Acier zingué            | <b>64501</b> | 3,8 |
|      | Acier inox austénitique | <b>62650</b> |     |
| 2085 | Acier zingué            | <b>64511</b> |     |
|      | Acier inox austénitique | <b>62680</b> |     |
| 3129 | Acier zingué            | <b>64521</b> |     |
|      | Acier inox austénitique | <b>63340</b> |     |

- Matériau: rouleaux en acetal POM (blanc). Profil support axes en polyamide PA (noir). Pivots porte-rouleaux en acier inox ferritique.
- Conditionnement: 2 bars.
- Accessoires:

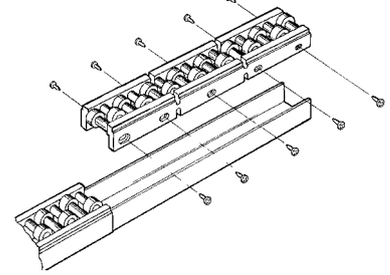


Etaux Porte - Guides.

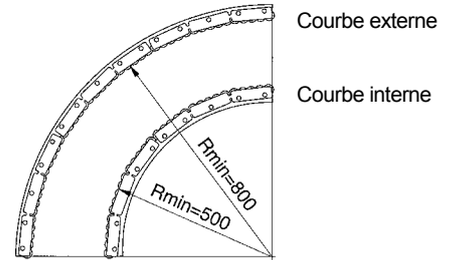
- Utilisation Réf. S0128S - S0128 Pour récipients solides (ex. caisse, carton).

• Construction modulaire

Les guides sont constituées par des modules de longueur 257 mm, fixées à un profilé métallique à "C".

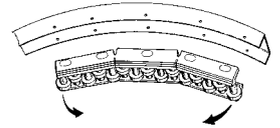


- Rayon mini de courbure (seulement pour le Réf. S0128S)

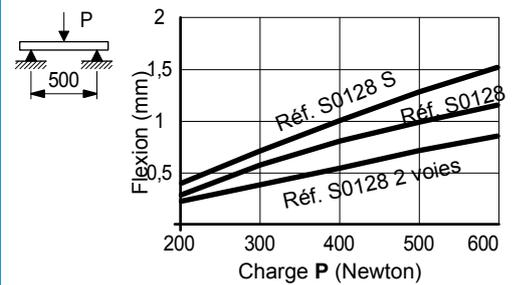


Procédé de courbure

- Démontez les modules.
- Courber le profilé métallique à "C" en utilisant la cintrreuse manuelle.
- Remontez les modules (la flexibilité de module permet une facile adaptabilité au profilé courbé).



- Résistance à la flexion Réf. S0128S - S0128

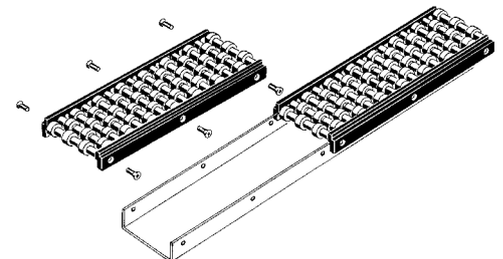


- Utilisation Réf. S0128

Pour récipients solides (ex. caisse, carton).

• Construction modulaire Réf. S0128

Les guides sont constituées par des modules de longueur 257 mm, fixées à un profilé métallique à "C".

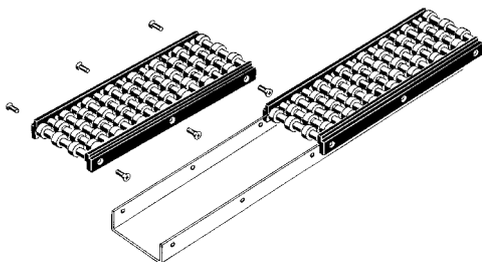


• **Utilisation Réf. S0128**

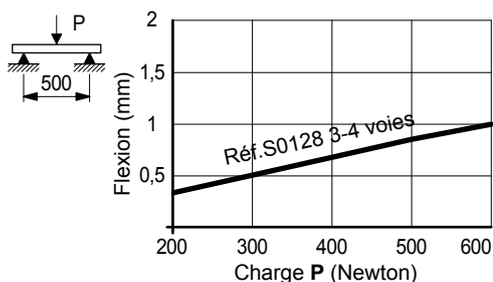
Pour récipients solides (ex. caisse, carton).

• **Construction modulaire**

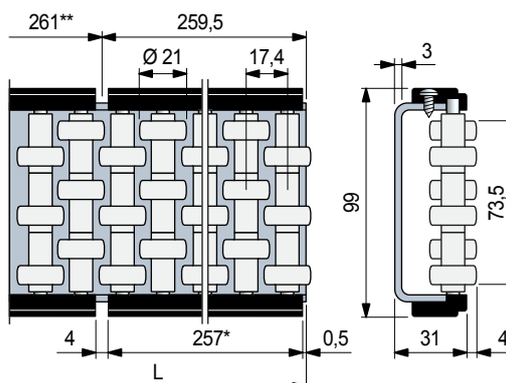
Les guides sont constituées par des modules de longueur 257 mm, fixées à un profilé métallique à "C".



• **Résistance à la flexion Réf. S0128**



■ **Guide latéral à rouleaux**



\* = longueur module  
\*\* = entraxe des modules

| L mm | Matériau profil métallique vis et axes | Code  | Poids kg/m |
|------|--|-------|------------|
| 1041 | Acier zingué                           | 64471 | 5,0        |
|      | Acier inox austénitique                | 62660 |            |
| 2085 | Acier zingué                           | 64481 | 5,0        |
|      | Acier inox austénitique                | 62690 |            |
| 3129 | Acier zingué                           | 64491 | 5,0        |
|      | Acier inox austénitique                | 62890 |            |

- Matériau: rouleaux en acetal POM (blanc). Profil support axes en polyamide PA (noir). Pivots porte-rouleaux en acier inox ferritique.
- Conditionnement: 2 barres.

- Accessoires:



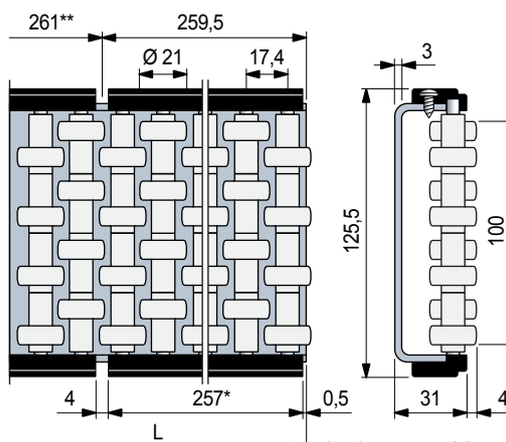
Eaux  
Porte - Guides.

Réf. **S0128**

Rectiligne



■ **Guide latéral à rouleaux**



\* = longueur module  
\*\* = entraxe des modules

| L mm | Matériau profil métallique vis et axes | Code   | Poids kg/m |
|------|--|--------|------------|
| 3129 | Acier inox austénitique                | 609753 | 6,2        |

- Matériau: rouleaux en acetal POM (blanc). Profil support axes en polyamide PA (noir). Pivots porte-rouleaux en acier inox ferritique.
- Conditionnement: 2 barres.

- Accessoires:



Eaux  
Porte - Guides.

Réf. **S0128**

Rectiligne



● Best Seller

● Standard

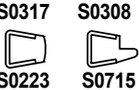
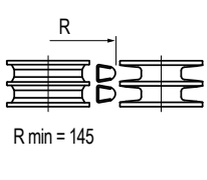
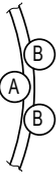
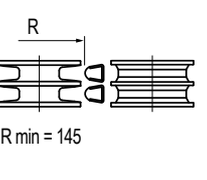
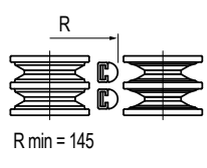
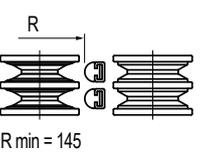
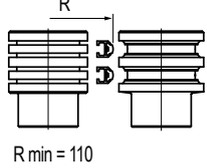
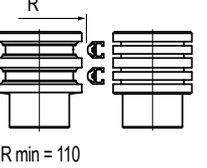
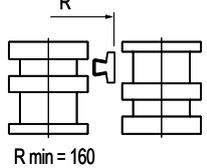
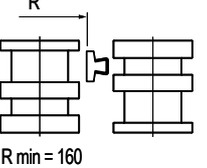
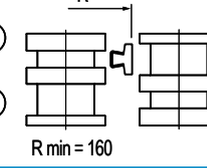
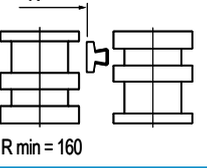
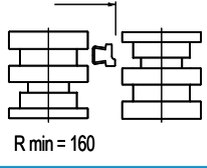
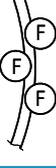
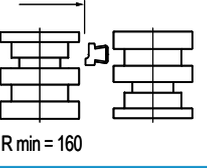
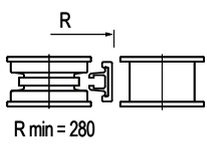
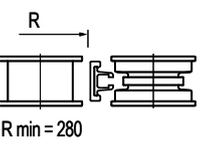
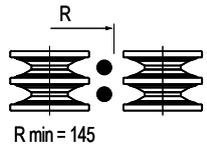
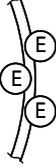
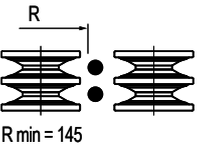
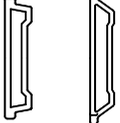
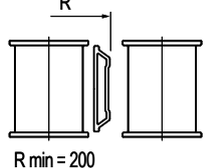
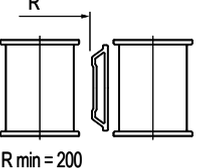
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0233**

■ Galets de cintrage



| Réf.  | Types de guides que l'on peut cintrer  | Courbe interne position des galets  | Courbe externe position des galets  | Code   | Quantité galets |
|-------|--|---|---|--------|-----------------|
| S0233 | <b>S0219</b> <b>S0393</b><br><br><b>S0317</b> <b>S0308</b><br><br><b>S0223</b> <b>S0715</b><br> | <br><br>$R_{min} = 145$     | <br><br>$R_{min} = 145$     | 62791  | 4               |
|       | <b>S0247</b><br>  | <br><br>$R_{min} = 145$     | <br><br>$R_{min} = 145$     | 62811  | 4               |
|       | <b>S0346</b><br>  | <br><br>$R_{min} = 110$     | <br><br>$R_{min} = 110$     | 64374  | 4               |
|       | <b>S0273</b><br>  | <br><br>$R_{min} = 160$   | <br><br>$R_{min} = 160$   | 69232  | 3               |
|       | <b>S0768</b> <b>S0767</b><br>   | <br><br>$R_{min} = 160$ | <br><br>$R_{min} = 160$ | 621993 | 3               |
|       | <b>S0596</b><br>  | <br><br>$R_{min} = 160$ | <br><br>$R_{min} = 160$ | 621462 | 3               |
|       | <b>S0422</b><br>  | <br><br>$R_{min} = 280$ | <br><br>$R_{min} = 280$ | 68179  | 4               |
|       | Ronds en acier<br>dia. 8 14• mm<br>   | <br><br>$R_{min} = 145$ | <br><br>$R_{min} = 145$ | 62821  | 3               |
|       | <b>S0191</b> <b>S0296</b><br>   | <br><br>$R_{min} = 200$ | <br><br>$R_{min} = 200$ | 62801  | 3               |

- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

| Réf.  | Types de guides que l'on peut cintrer | Courbe interne position des galets | Courbe externe position des galets | Code   | Quantité galets |
|-------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------|-----------------|
| S0233 | S0537<br>                             | <br>R min = 500                    | <br>R min = 500                    | 689371 | 4               |
|       | S0765<br>                             | <br>R min = 200                    | <br>R min = 200                    | 621983 | 3               |
|       | S0128 S<br>                           | <br>R min = 500                    | <br>R min = 800                    | 64566  | 4               |

- Matériau: acier (les galets pour les Réf. S0346 - S0273 - S0596 - S0356 sont fournis en polyamide PA noir).
- Conditionnement: 1 série de galets.
- Les galets à deux gorges permettent de cintrer simultanément deux guides du même type.
- : Les ronds de Ø 14 mm, sont courbés individuellement (utiliser l'enclenche inférieur de galet).

### • Procédé de courbure

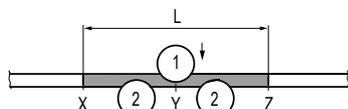
1 - Déterminer le développement de la courbe L.

$$L = R \cdot K$$

R = rayon de courbure.  
K = coefficient de courbure.

| Angle de courbure (degrés) | 30° | 60° | 90° | 120° | 150° | 180° |
|----------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Coefficient de courbure K  | 0,5 | 1   | 1,5 | 2    | 2,5  | 3    |

- 2 - Reprter la logueur L sur le guide qu'on peut cintrer et marquer sur la même le début courbe (X), la fin (Z) et le milieu (Y).  
Positionner le guide entre les galets.  
Porter le galet coulissant (1) au contact de la guide par la manivelle (M).



- 3 - Régler le déplacement de galet (1) par la manivelle (M) en déterminant le développement du rayon.  
Pivoter les galets (2) dans le sens horaire/inverse, par la manivelle (N), en portant la guide dans la position de Fig. A et Fig. B.

Afin d'obtenir la courbe de rayon désiré est nécessaire un minimum des passages (minimum de deux développements du rayon).

En dépassant au moins 20 mm les extrêmes de la courbe (points X et Z) on peut obtenir un raccord meilleur entre la courbe et le trait rectiligne.

Fig. A

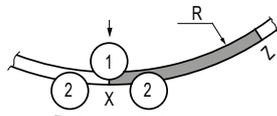
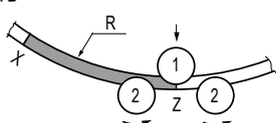
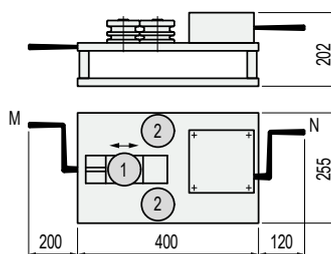


Fig. B



### ■ Machine à cintrer les guides (manuelle)



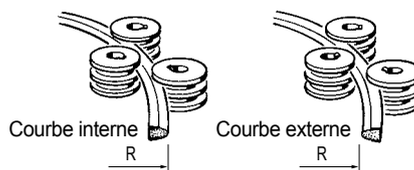
| Code  | Poids kg |
|-------|----------|
| 60151 | 23       |

- Fonctionnement manuelle.
- Conditionnement: 1 cintreuse.
- Accessoires: galets de cintrage Réf. S0233.

- La cintreuse est constituée par 3 arbres porte-galets, actionnés manuellement par manivelles.  
La manivelle (M), règle le déplacement de galet (1), en déterminant le développement du rayon de courbure.  
La manivelle (N), actionne la rotation des galets (2).  
La rotation contemporaine des manivelles (M) + (N), permet d'obtenir la courbe désirée.

- Le galets de courbure sont fournis comme accessoires. Chaque type de guide requiert l'utilisation des propres galets de courbure (voir tableau ci-dessous). Le galets à double gorge permettent de cintrer simultanément de ux guides de même type.

- La cintreuse permet d'effectuer des courbes internes et courbes externes.



## Réf. S0218



● Best Seller

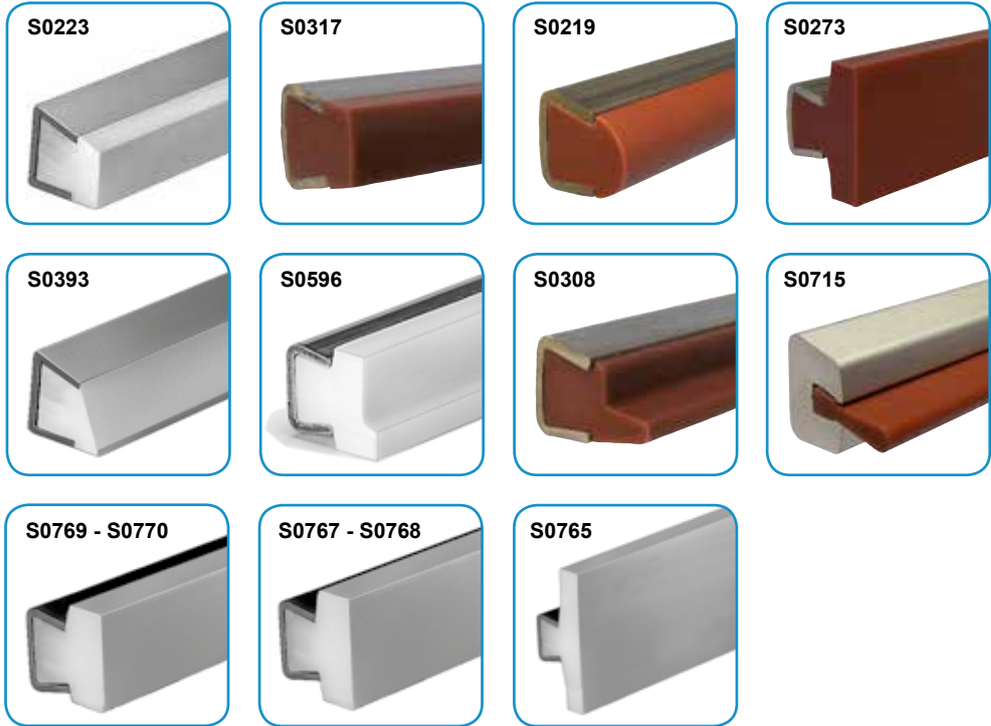
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Etaux Porte - Guides pour

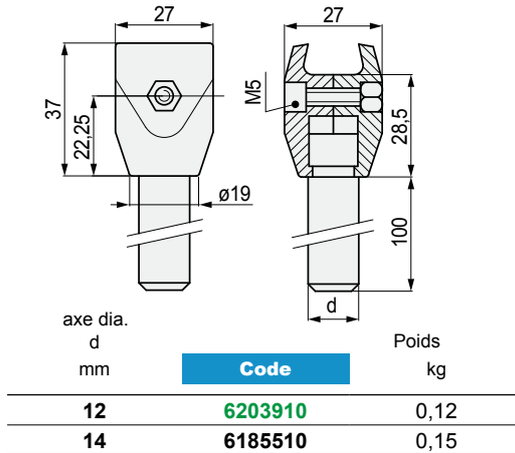
- Réf. S0223
- Réf. S0317
- Réf. S0219
- Réf. S0273
- Réf. S0393
- Réf. S0596
- Réf. S0308
- Réf. S0715
- Réf. S0765
- Réf. S0767
- Réf. S0768
- Réf. S0769
- Réf. S0770



Réf. **S0210P**



■ Etaux porte-guides

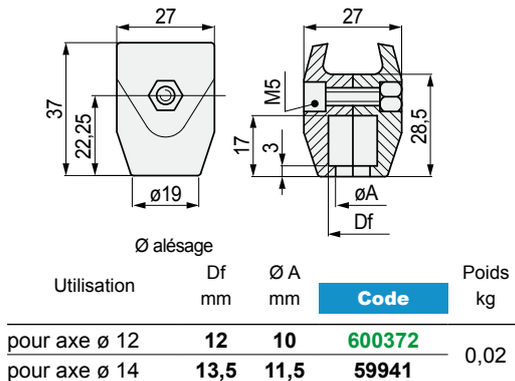


- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
Axe en acier inox austénitique.
- Vis de serrage en acier inox austénitique,  
écrou en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0210**

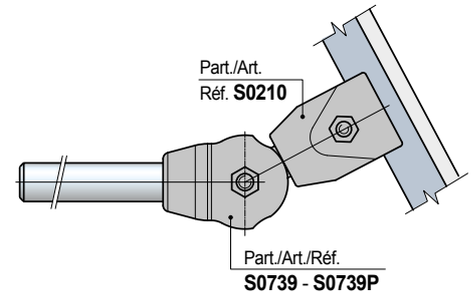


■ Etaux porte-guides



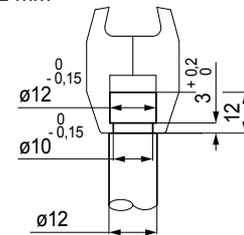
- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
Vis de serrage en acier inox austénitique,  
écrou en laiton nickelé.
- Conditionnement: 100 pièces.
- Accessoires: joint articulé Réf. S0739 - S0739P.

- Joint articulé Réf. S0739 - S0739P  
Utiliser dans les transporteurs avec format change. Ils permettent une facile régulation des guides-produit dans les courbes.

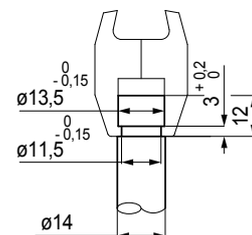


- Dimensions d'axe pour Réf. S0210

Axe ø 12 mm



Axe ø 14 mm



● Best Seller

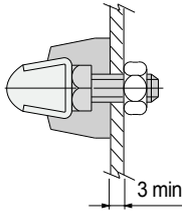
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée.  
Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

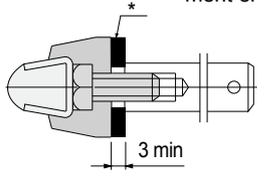
Code article pour commande = Réf. + Code

pour Réf. S0223 - S0317 - S0219 - S0273 - S0393 - S0596 - S0308 - S0715 - S0765 - S0767 - S0768 - S0769 - S0770

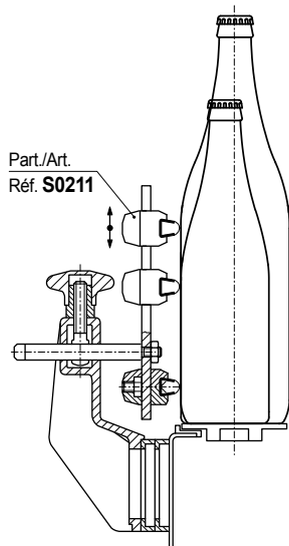
• Montage Réf. S0275



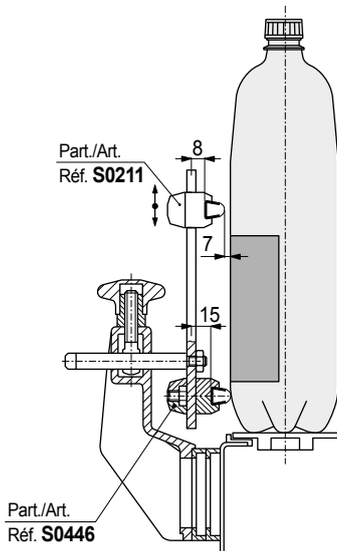
\* = Plaque de renforcement en acier



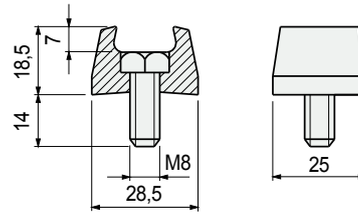
• Montage Réf. S0211  
Grande possibilité de réglage en hauteur



• Montage Réf. S0211- S0446  
Transport de bouteilles en PET (subject à s'étendre)



■ Etaux porte-guides

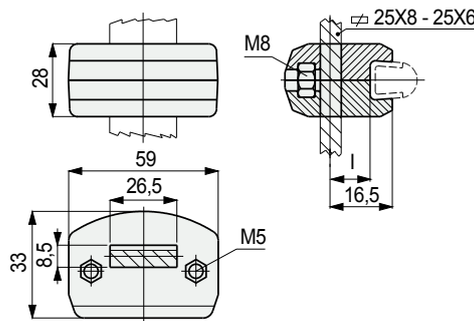


Réf. **S0275**

| Code  | Poids kg |
|-------|----------|
| 66811 | 0,02     |

- Matériau: etau en acetal POM (noir), vis en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 100 pièces.

■ Etaux porte-guides (réglable)

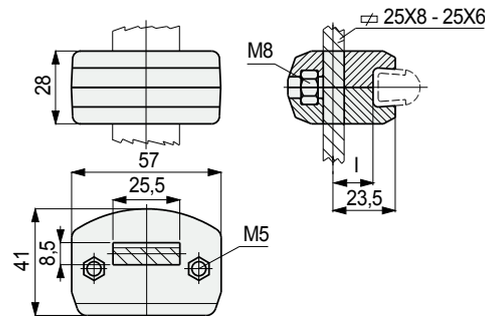


Distance l = 8 mm

| l mm | Code  | Poids kg |
|------|-------|----------|
| 8    | 59961 | 0,05     |

- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir). Vis de serrage en acier inoxydable austénitique, écrous en laiton nickelé.
- Conditionnement: 100 pièces.

■ Etaux porte-guides (réglable)



Distance l = 15 mm

| l mm | Code   | Poids kg |
|------|--------|----------|
| 15   | 607651 | 0,05     |

- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir). Vis de serrage en acier inoxydable austénitique, écrous en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

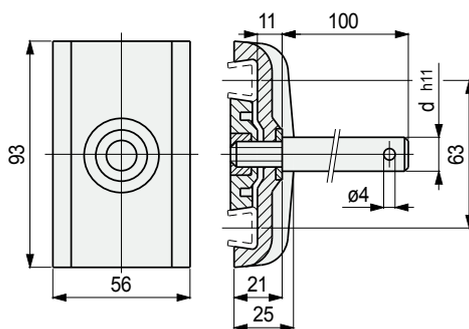
Code article pour commande = Réf. + Code

pour Réf. S0223 - S0317 - S0219 - S0273 - S0393 - S0596 - S0308 - S0715 - S0765 - S0767 - S0768 - S0769 - S0770

## Réf. S0213



### ■ Etau porte-guides (double)



axe dia.  
d  
mm

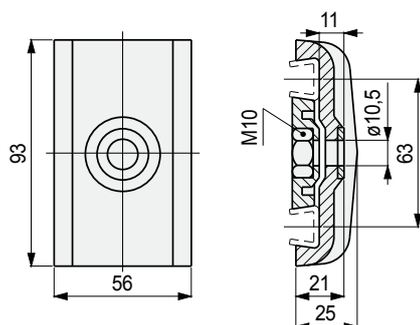
|    | Code  | Poids<br>kg |
|----|-------|-------------|
| 12 | 60091 | 0,19        |
| 14 | 60181 | 0,22        |
| 16 | 60191 | 0,25        |

- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
Axe en acier inox austénitique.  
Rondelle de renforcement en acier inox austénitique.  
Ecroû en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.

## Réf. S0213



### ■ Etau porte-guides (double)



Poids  
kg

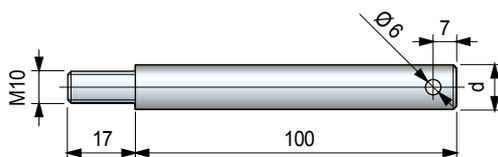
|  | Code  | Poids<br>kg |
|--|-------|-------------|
|  | 60101 | 0,08        |

- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
Rondelle de renforcement en acier inox austénitique.  
Ecroû en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.
- Accessoires: joint articulé Réf. S0749 - S0740P.

## Réf. S0000



### ■ Axe pour Réf. S0213



axe dia.  
d  
mm

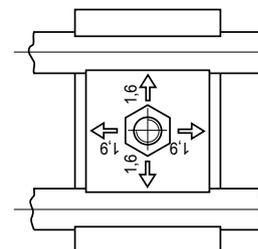
|    | Code  | Poids<br>kg |
|----|-------|-------------|
| 12 | 65794 | 0,11        |
| 14 | 66004 | 0,14        |
| 16 | 66654 | 0,18        |

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

### • Montage Réf. S0213

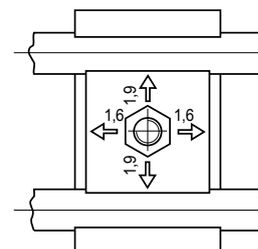
Le plat dans l'étau doit être placé pour s'accorder avec l'épaisseur du guide.

Position du plat pour montage des guides de l'épaisseur  $s = 1,5$ .



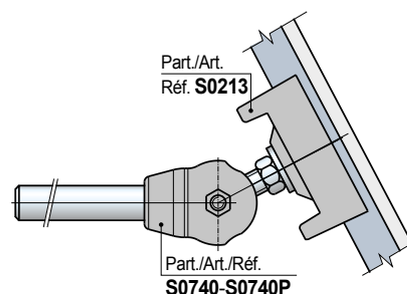
Position du plat pour montage des guides de l'épaisseur  $s = 2$ .

Le plat est tourné à 90°.



### • Joint articulé Réf. S0740 - S0740P

Utiliser dans les transporteurs avec format change. Ils permettent une facile régulation des guides-produit dans les courbes. Voir page S112.



Code article pour commande = Réf. + Code

● Best Seller

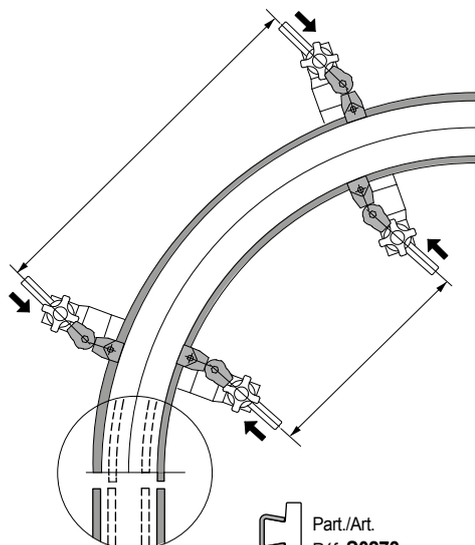
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

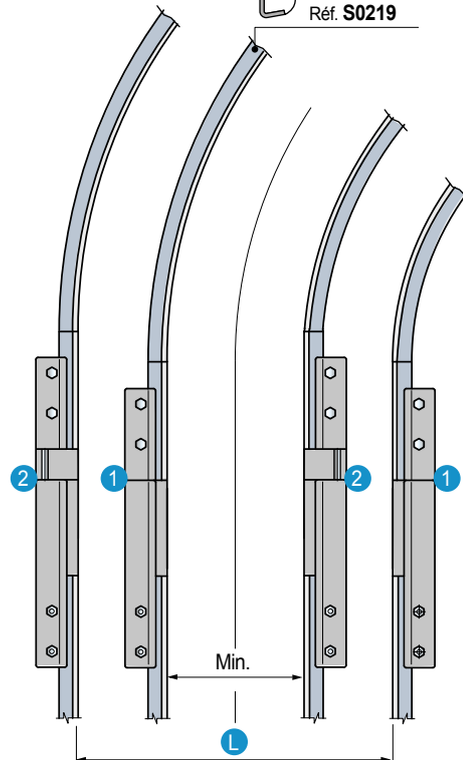
pour Réf. S0223 - S0219 - S0273

• **Montage** Réf. S0736 - S0737 - S0738

Les bornes permettent la jonction des traits rectilignes avec les courbes.  
Compensent les variations de positionnement que la courbe supporte dans les changes du format.



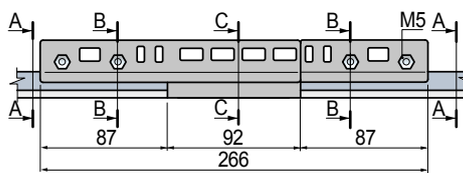
-  Part./Art. Réf. **S0273**
-  Part./Art. Réf. **S0223**
-  Part./Art. Réf. **S0219**



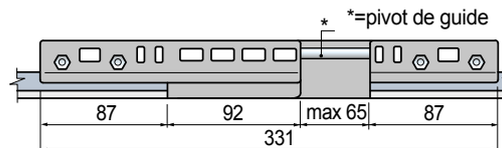
- 1 - Borne en position fermée.
- 2 - Borne en position ouverte.
- L - Largeur de change format.

■ **Borne de jonction**

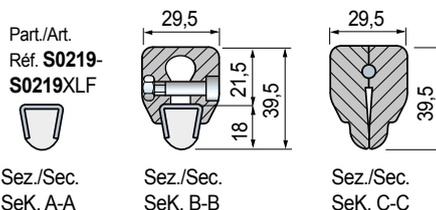
**Borne en position fermée**



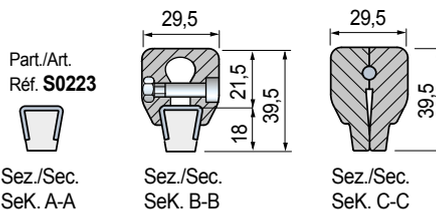
**Borne en position ouverte**



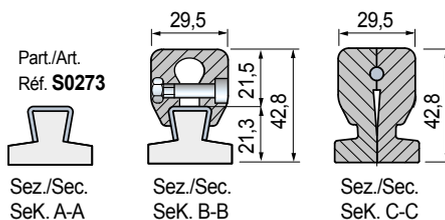
■ **Réf. S0736 - Borne de jonction pour le Réf. S0219**



■ **Réf. S0738 - Borne de jonction pour le Réf. S0223**



■ **Réf. S0737 - Borne de jonction pour le Réf. S0273**



| Types de guides de jonction   | Code               | Poids kg |
|---|--------------------|----------|
|  Réf. S0219 - S0219XLF | <b>S0736695402</b> |          |
|  Réf. S0223            | <b>S0738695422</b> | 0,24     |
|  Réf. S0273            | <b>S0737695412</b> |          |

- Matériau: borne en acetal (blanc).
- Pivot de guide en acier inox austénitique.
- Boulonnerie de serrage en acier inox austénitique.
- Couple max. de serrage: 0,4 Kgm.
- Conditionnement: 1 pièce.

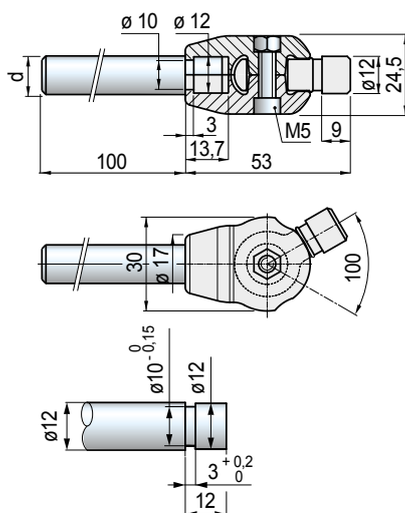
- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0739**  
Réf. **S0739P**



■ Joint articulé



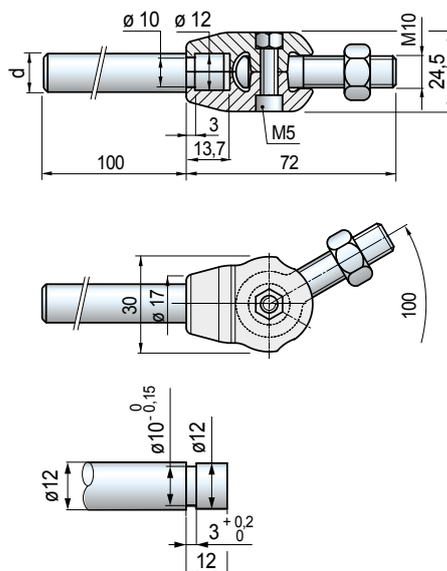
| Version    | axe dia.<br>d<br>mm | Code                 | Poids<br>kg |
|------------|---------------------|----------------------|-------------|
| Sans pivot | -                   | <b>S0739695522</b>   | 0,01        |
| Avec pivot | 12                  | <b>S0739P6025830</b> | 0,12        |

- Matériau: borne et élément articulé en Polyamide renforcée PA FV (noir).  
Vis de serrage en acier inox austénitique.  
Écrou en laiton nickelé.  
- Conditionnement: 20 pièces.

Réf. **S0740**  
Réf. **S0740P**



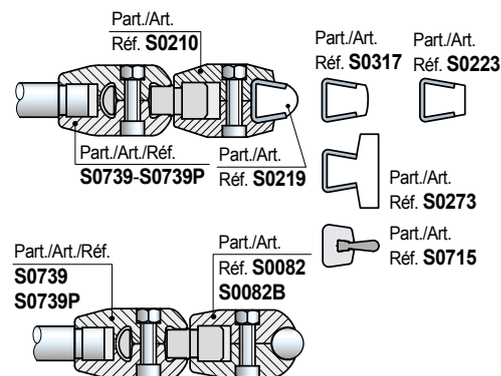
■ Joint articulé



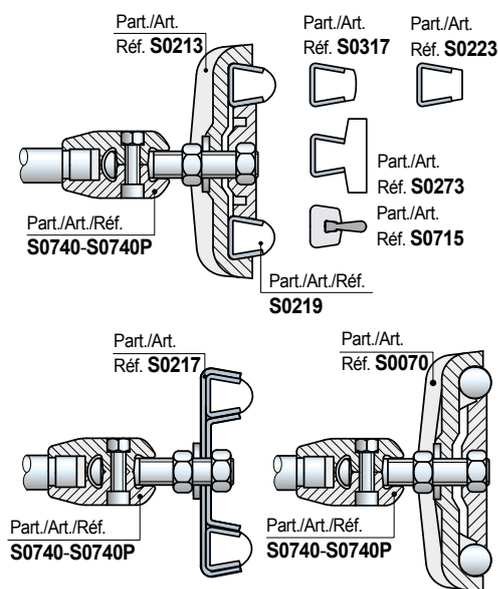
| Version    | axe dia.<br>d<br>mm | Code                 | Poids<br>kg |
|------------|---------------------|----------------------|-------------|
| Sans pivot | -                   | <b>S0740695532</b>   | 0,01        |
| Avec pivot | 12                  | <b>S0740P6025930</b> | 0,12        |

- Matériau: borne en Polyamide renforcée PA FV (noir).  
Élément articulé et dé en acier inox austénitique.  
Vis de serrage en acier inox austénitique,  
écrou en laiton nickelé.  
- Conditionnement: 20 pièces.

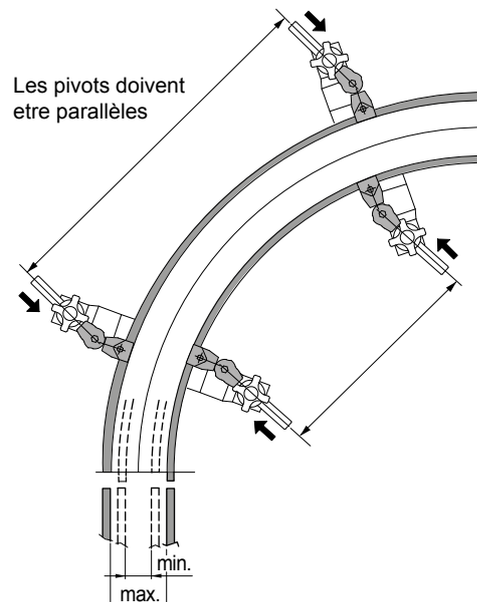
• Montage Réf. S0739 - S0739P



• Montage Réf. S0740 - S0740P



• Utilisation Réf. S0739 - S0739P - S0740 - S0740P  
Utiliser dans les transporteurs avec format change.  
Ils permettent une facile régulation des guides-produit dans les courbes.  
Pour régler les guides-produit dans les change format, il faut desserrer les poignées des supports et faire glisser les "pivots parallèles" jusqu'à la largeur recherchée.



● Best Seller

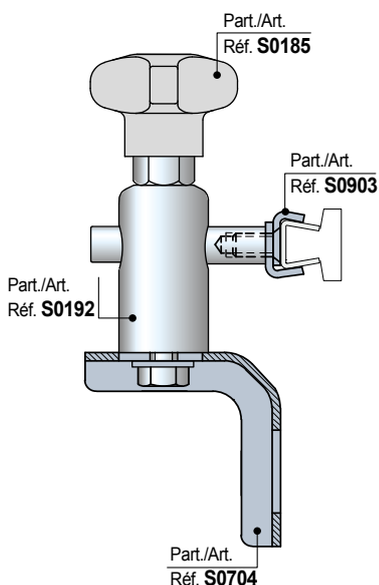
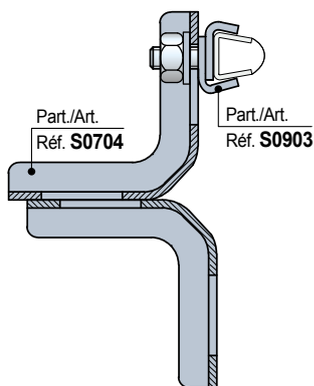
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée.  
Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

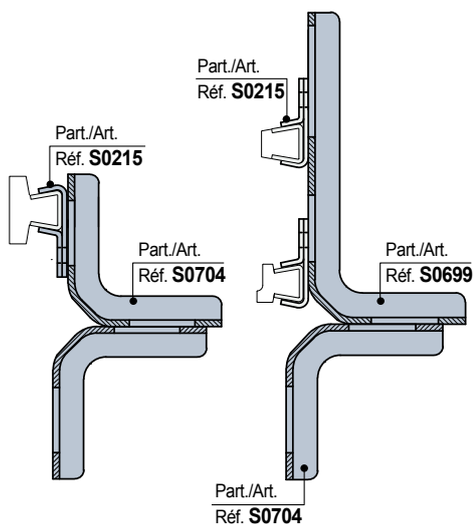
Code article pour commande = Réf. + Code

pour Réf. S0223 - S0317 - S0219 - S0273 - S0393 - S0596 - S0308 - S0715 - S0765 - S0767 - S0768 - S0769 - S0770

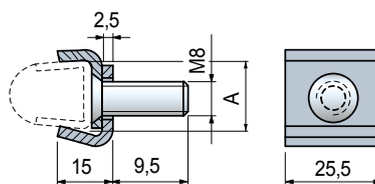
• Montage Réf. S0903 - S0216



• Montage Réf. S0215



## ■ ViseClamp™



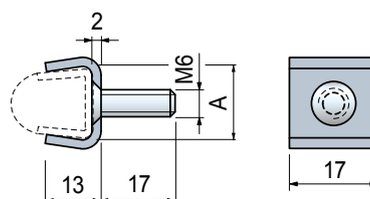
| Utilisation            | A mm | Code           |
|------------------------|------|----------------|
| Pour guides avec S = 2 | 17   | <b>656001N</b> |

- Matériau: acier inox austénitique.  
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0903**



## ■ Etaux porte-guide



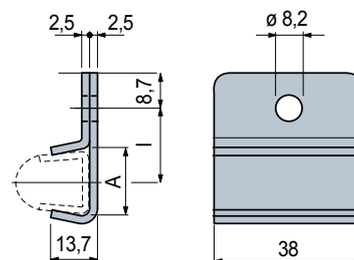
| Utilisation              | A mm | Code         | Poids kg |
|--------------------------|------|--------------|----------|
| Pour guides avec S = 1,5 | 16   | <b>60131</b> | 0,01     |
| Pour guides avec S = 2   | 17   | <b>64244</b> |          |

- Matériau: acier inox austénitique.  
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0216**



## ■ Etaux porte-guide



| Utilisation              | A mm | l mm | Code          | Poids kg |
|--------------------------|------|------|---------------|----------|
| Pour guides avec S = 1,5 | 16   | 20,5 | <b>60121N</b> | 0,04     |
| Pour guides avec S = 2   | 17   | 20   | <b>65976N</b> |          |

- Matériau: acier inox austénitique.  
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0215**



- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

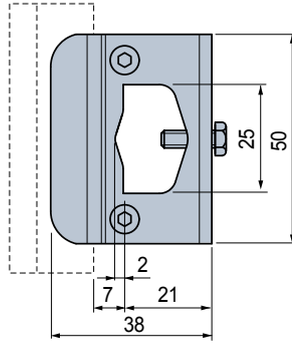
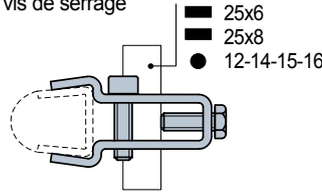
pour Réf. S0223 - S0317 - S0219 - S0273 - S0393 - S0596 - S0308 - S0715 - S0765 - S0767 - S0768 - S0769 - S0770

**Réf. S0694**

■ **Borne porte-guide**



Avec 2 vis de serrage

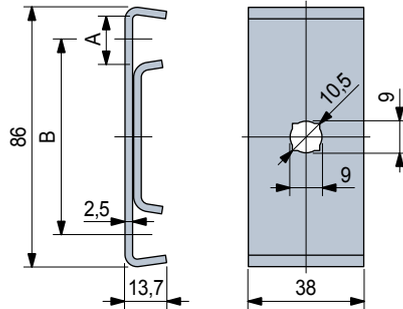


| Code          | Poids kg |
|---------------|----------|
| <b>689222</b> | 0,10     |

- Matériau: borne et boulonnerie en acier inox austénitique.  
- Conditionnement: 16 pièces.

**Réf. S0217**

■ **Etau porte-guide (double)**



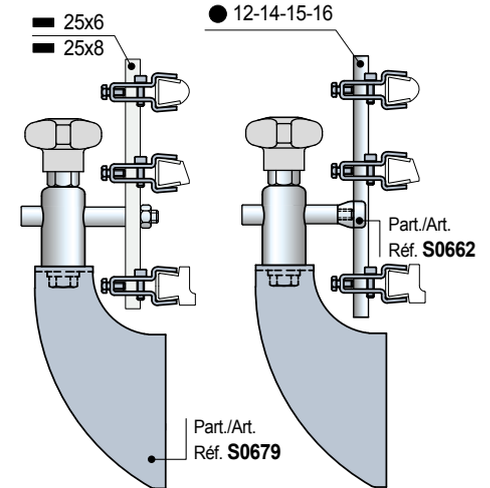
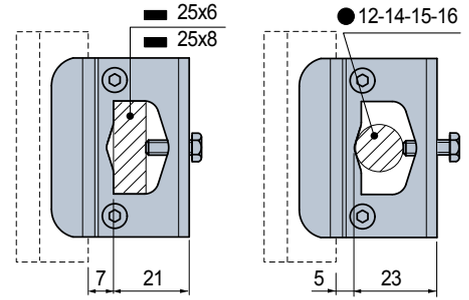
| Utilisation              | A mm | B mm | Code          | Poids kg |
|--------------------------|------|------|---------------|----------|
| Pour guides avec S = 1,5 | 16   | 64,5 | <b>60141</b>  | 0,14     |
| Pour guides avec S = 2   | 17   | 63,5 | <b>695131</b> |          |

- Matériau: acier inox austénitique.  
- Conditionnement: 50 pièces.  
- Accessoires: joint articulé Réf. S0740 - S0740P.

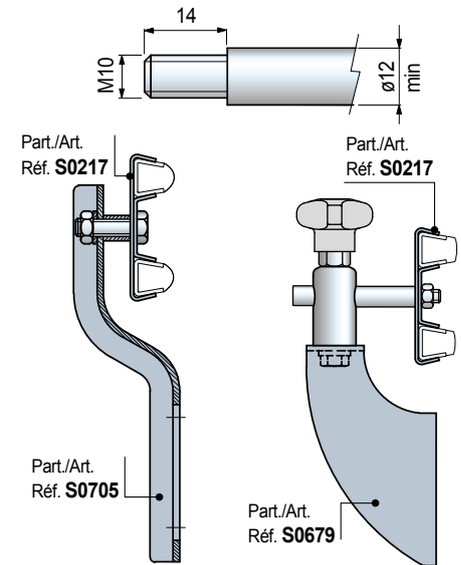
• **Montage Réf. S0694**

Fixage sur plats

Fixage sur ronds

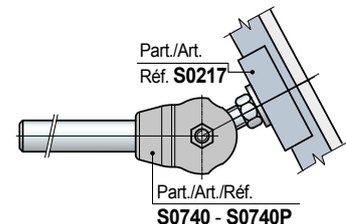


• **Dimensions d'axe pour Réf. S0217**



• **Joint articulé Réf. S0740 - S0740P**

Utiliser dans les transporteurs avec format change. Ils permettent une facile régulation des guides-produit dans les courbes.

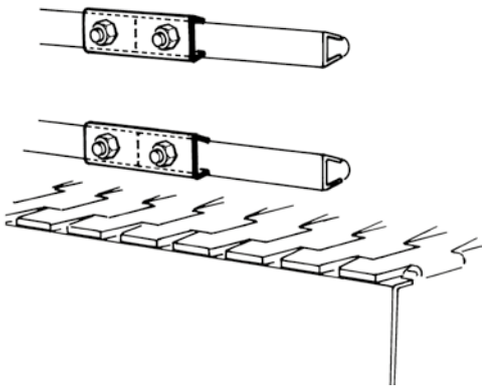


- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

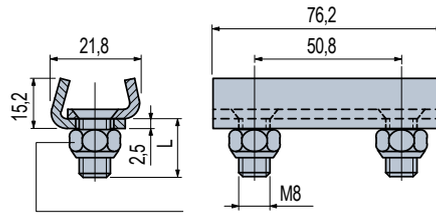
Code article pour commande = Réf. + Code

pour Réf. S0223 - S0317 - S0219 - S0273 - S0393 - S0596 - S0308 - S0715 - S0765 - S0767 - S0768 - S0769 - S0770

• Montage Réf. S0902



■ ViseSplice™



Réf. **S0902**



Utilisation

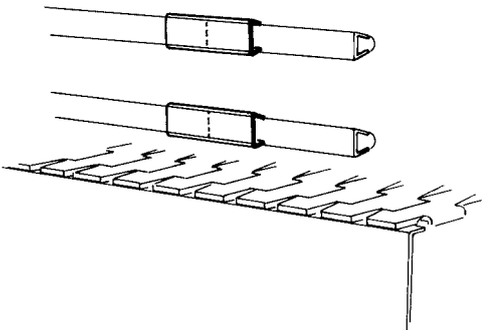
L  
mm

Code

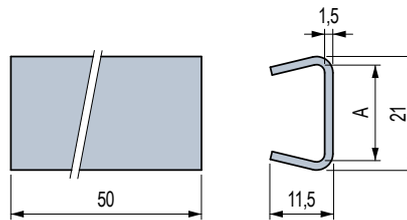
|                        |      |                |
|------------------------|------|----------------|
| Pour guides avec S = 2 | 17,5 | <b>656041N</b> |
|------------------------|------|----------------|

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

• Montage Réf. S0214



■ Etau de jonction



Réf. **S0214**



Utilisation

A  
mm

Code

Poids  
kg

|                          |    |               |      |
|--------------------------|----|---------------|------|
| Pour guides avec S = 1,5 | 16 | <b>60111</b>  | 0,02 |
| Pour guides avec S = 2   | 17 | <b>644293</b> |      |

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

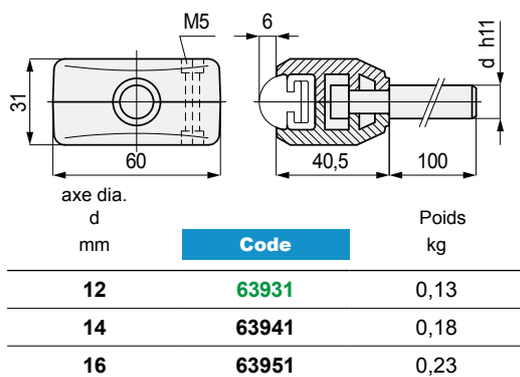
Etaux Porte - Guides pour  
• Réf. S0247



Réf. **S0236**



■ Etaux porte-guide

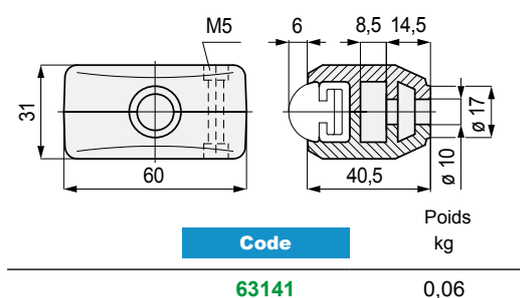


- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
Axe en acier inox austénitique.  
Vis de serrage en acier inox austénitique,  
écrous en laiton nickelé.  
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0236**



■ Etaux porte-guide

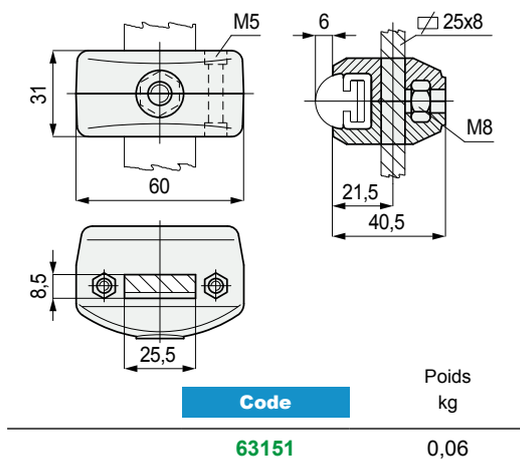


- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
Vis de serrage en acier inox austénitique,  
écrous en laiton nickelé.  
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0237**

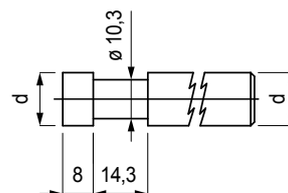


■ Etaux porte-guide (réglable)



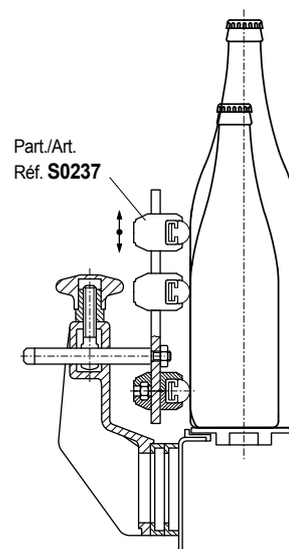
- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
Vis de serrage en acier inox austénitique,  
écrous en laiton nickelé.  
- Conditionnement: 50 pièces.

• Dimensions d'axe pour Réf. S0236



• Montage Réf. S0237

Grande possibilité de réglage en hauteur



● Best Seller

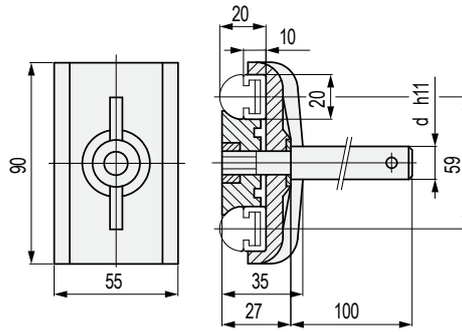
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée.  
Pour tout renseignements, s'adresser à notre  
Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

pour Réf. S0247

## ■ Etau porte-guide (double)



axe dia.

d

mm

**Code**

Poids

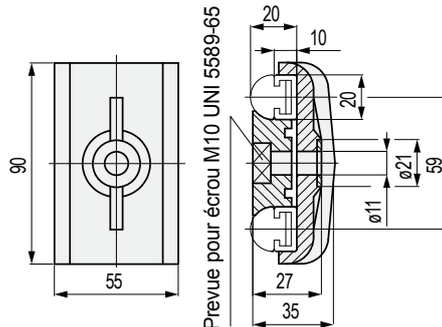
kg

| axe dia.<br>d<br>mm | <b>Code</b> | Poids<br>kg |
|---------------------|-------------|-------------|
| 12                  | 51590       | 0,20        |
| 14                  | 51600       | 0,23        |
| 16                  | 55010       | 0,26        |

- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
Axe en acier inox austénitique.  
Rondelle de renforcement en acier inox austénitique.  
Ecrrou en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.



## ■ Etau porte-guide (double)



**Code**

Poids

kg

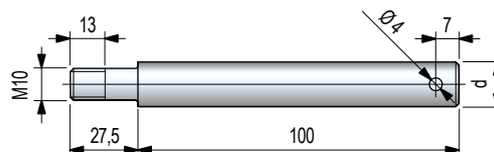
|  |       |      |
|--|-------|------|
|  | 51580 | 0,08 |
|--|-------|------|

- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
Rondelle de renforcement en acier inox austénitique.
- Etat de fourniture: sans écrou de serrage.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0111**



## ■ Axe pour Réf. S0116



axe dia.

d

mm

**Code**

Poids

kg

|    |       |      |
|----|-------|------|
| 12 | 65784 | 0,11 |
| 14 | 66774 | 0,15 |
| 16 | 66784 | 0,20 |

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0000**



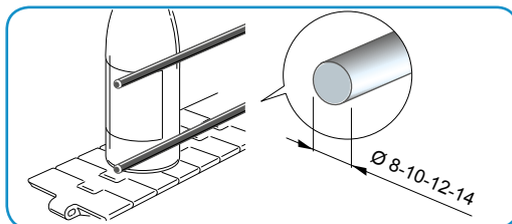
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée.  
Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

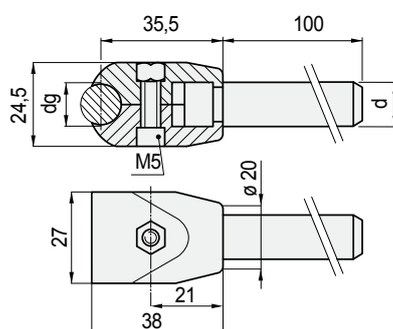
Etaux Porte - Guides pour  
• Ronds en acier



## Réf. S0082P



### ■ Etaux porte-guide



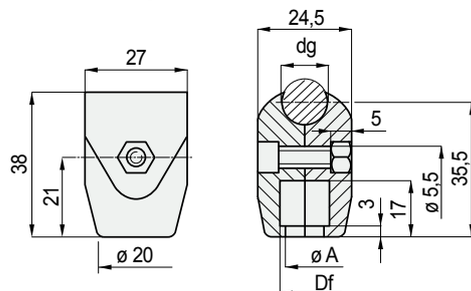
| axe dia.<br>d<br>mm | guide dia.<br>dg<br>mm | Code    | Poids<br>kg |
|---------------------|------------------------|---------|-------------|
|                     | 10                     | 6827820 |             |
| 12                  | 12                     | 6184910 | 0,12        |
|                     | 14                     | 6185010 |             |
| 14                  | 10                     | 6827920 | 0,15        |
|                     | 12                     | 6185110 |             |
|                     | 14                     | 6185210 |             |

- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
Axe en acier inox austénitique.  
Vis de serrage en acier inox austénitique,  
écrou en laiton nickelé.  
- Conditionnement: 50 pièces.

## Réf. S0082 Réf. S0082B



### ■ Etaux porte-guide

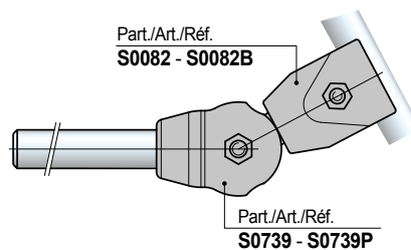


| Utilisation                   | Ø guide<br>dg<br>mm | Code          | Ø alésage<br>Df<br>mm | Ø<br>A<br>mm | Poids<br>kg |
|-------------------------------|---------------------|---------------|-----------------------|--------------|-------------|
| <b>Sans boulon de serrage</b> |                     |               |                       |              |             |
|                               | 10                  | S0082682742   |                       |              |             |
| pour axe ø12                  | 12                  | S008266861    | 12                    | 10           |             |
|                               | 14                  | S008266871    |                       |              | 0,01        |
|                               | 10                  | S0082682752   |                       |              |             |
| pour axe ø14                  | 12                  | S008250930    | 13,5                  | 11,5         |             |
|                               | 14                  | S008250940    |                       |              |             |
| <b>Avec boulon de serrage</b> |                     |               |                       |              |             |
|                               | 10                  | S0082B6827620 |                       |              |             |
| pour axe ø12                  | 12                  | S0082B6683800 | 12                    | 10           |             |
|                               | 14                  | S0082B6684800 |                       |              | 0,01        |
|                               | 10                  | S0082B6827720 |                       |              |             |
| pour axe ø14                  | 12                  | S0082B6072510 | 13,5                  | 11,5         |             |
|                               | 14                  | S0082B6072610 |                       |              |             |

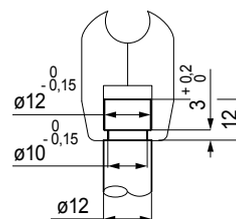
- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
Vis de serrage en acier inox austénitique,  
écrou en laiton nickelé.  
- Conditionnement: 100 pièces.  
- Accessoires: joint articulé Réf. S0739 - S0739P.

### • Joint articulé Réf. S0739 - S0739P

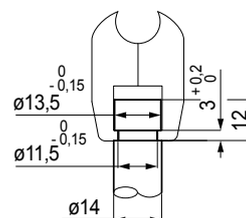
Utiliser dans les transporteurs avec format change.  
Ils permettent une facile régulation des guides-produit  
dans les courbes.  
Voir page S112.



• Dimensions d'axe pour Réf. S0082 - S0082B  
Axe ø 12 mm



Axe ø 14 mm



● Best Seller

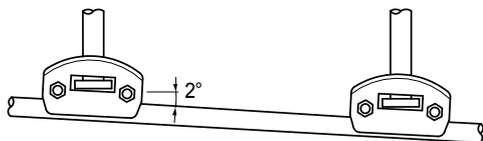
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée.  
Pour tout renseignements, s'adresser à notre  
Service Clients.

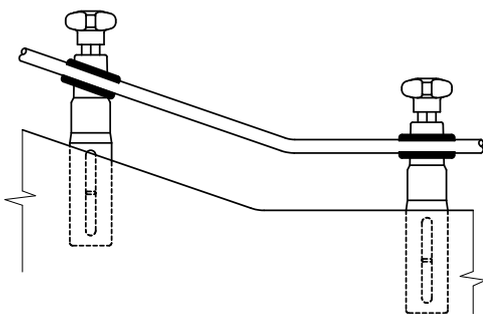
Code article pour commande = Réf. + Code

pour Ronds en acier

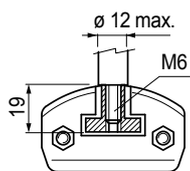
- **Montage Réf. S0478**  
Possibilité de incliner la guide de 2°.



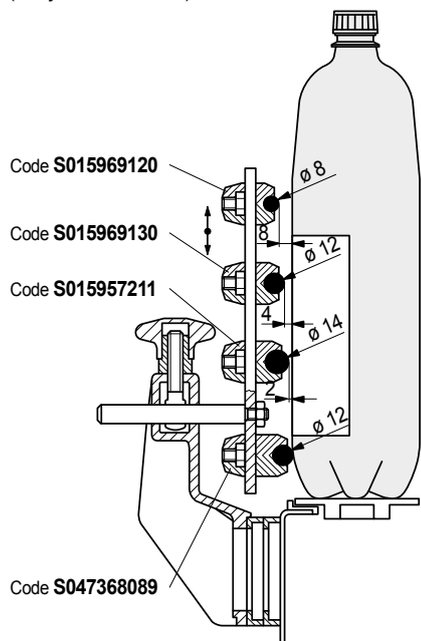
Recommandé pour les transports de côte (avec n'importe quel angle).



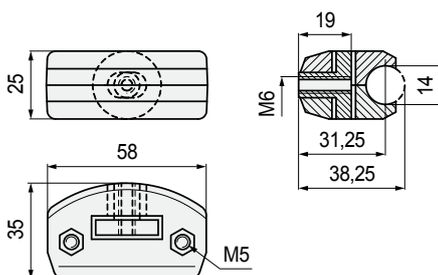
- **Dimensions d'axe pour Réf. S0478**



- **Montage Réf. S0159 - S0437**  
Transport de bouteilles en PET (sujet à s'étendre).



## ■ Etaux porte-guide (orientable)



| Code   | Poids kg |
|--------|----------|
| 670151 | 0,06     |

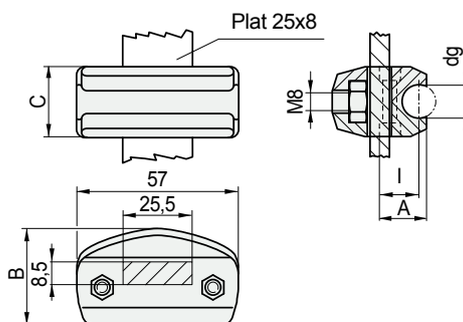
- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir). Insert en laiton. Vis de serrage en acier inox austénitique, écrou en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0478**



Orientable

## ■ Etaux porte-guide (réglables)



| guide dia. dg mm | l mm | A mm | B mm | C mm | Code        | Poids kg |
|------------------|------|------|------|------|-------------|----------|
| 8                | 12   | 15,5 | 32,5 | 21   | S015969120  |          |
| 10               | 12   | 15,8 | 32,5 | 21   | S0159622381 |          |
| 12               | 14   | 17,8 | 35   | 25   | S015969130  | 0,05     |
| 14               | 15   | 19,5 | 35   | 25   | S015957211  |          |
| 12               | 18   | 22   | 41   | 25   | S043768089  |          |

- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir). Vis de serrage en acier inox austénitique, écrou en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.

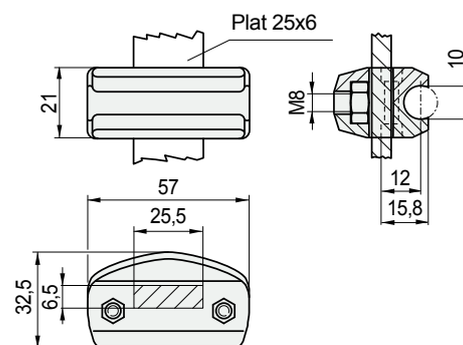
Réf. **S0159**

Réf. **S0437**



Pour plats 25 x 8

## ■ Etaux porte-guide (réglables)



| Code  | Poids kg |
|-------|----------|
| 63389 | 0,05     |

- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir). Vis de serrage en acier inox austénitique, écrous en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0451**



Pour plats 25 x 6

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

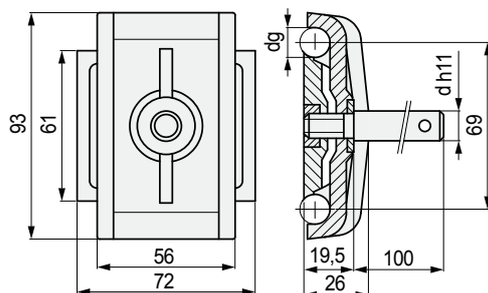
Code article pour commande = Réf. + Code

pour Ronds en acier

## Réf. S0071



### ■ Etau porte-guide (double)



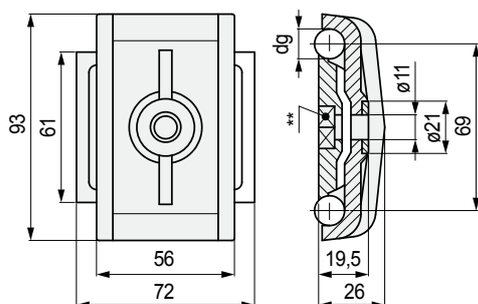
| axe dia.<br>d<br>mm | guide dia.<br>dg<br>mm | Code   | Poids<br>kg |
|---------------------|------------------------|--------|-------------|
| 12                  | 10                     | 677252 | 0,20        |
|                     | 12                     | 50960  |             |
| 14                  | 10                     | 677262 | 0,22        |
|                     | 12                     | 50970  |             |
| 16                  | 10                     | 677272 | 0,26        |
|                     | 12                     | 50980  |             |

- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
Axe en acier inox austénitique.  
Rondelle de renforcement en acier inox austénitique.  
Ecrue en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.

## Réf. S0070



### ■ Etau porte-guide (double)



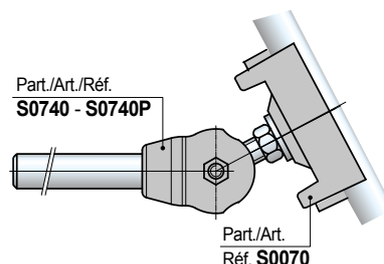
\*\* = Prevue pour écrou M10 UNI 5588

| axe dia.<br>d<br>mm | Code   | Poids<br>kg |
|---------------------|--------|-------------|
| 10                  | 677242 | 0,09        |
| 12                  | 50950  |             |

- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
Rondelle de renforcement en acier inox austénitique.
- Etat de fourniture: fourni sans écrou de serrage.
- Conditionnement: 50 pièces.
- Accessoires: joint articulé Réf. S0740 - S0740P.

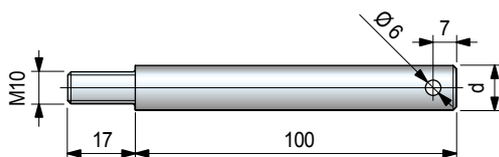
### • Joint articulé Réf. S0740 - S0740P

Utiliser dans les transporteurs avec format change. Ils permettent une facile régulation des guides-produit dans les courbes. Voir page S112.



## Réf. S0000

### ■ Axe pour Réf. S0070



| axe dia.<br>d<br>mm | Code  | Poids<br>kg |
|---------------------|-------|-------------|
| 12                  | 65794 | 0,11        |
| 14                  | 66004 | 0,14        |
| 16                  | 66654 | 0,18        |

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

● Best Seller

● Standard

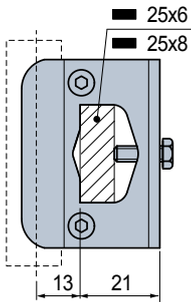
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

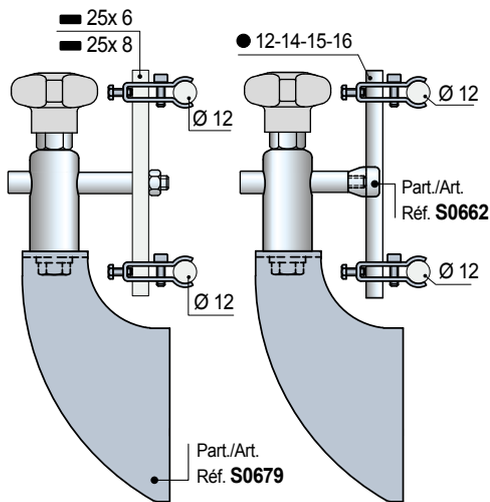
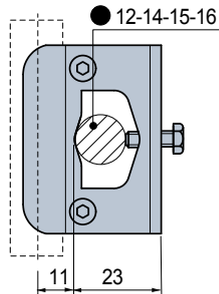
pour Ronds en acier

• Montage Réf. S0698

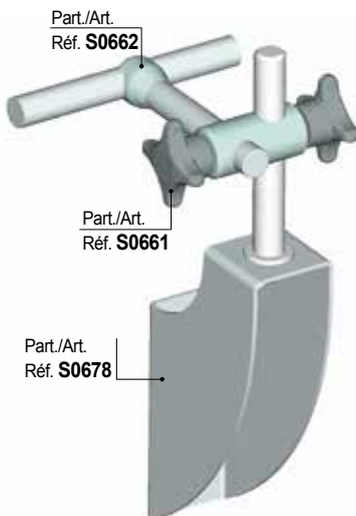
Fixage sur plats



Fixage sur ronds

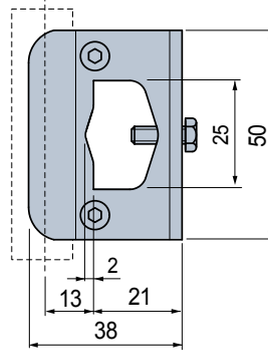
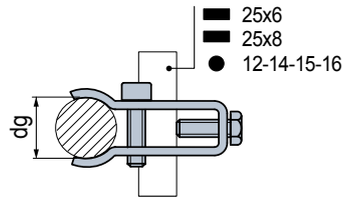


• Montage Réf. S0662



■ Etaux porte-guide

Avec 2 vis de serrage



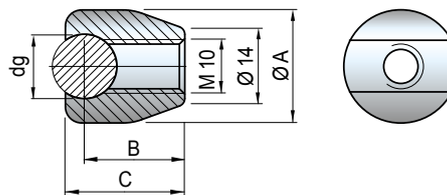
| guide dia.<br>d<br>mm | Code   | Poids<br>kg |
|-----------------------|--------|-------------|
| 12                    | 689202 | 0,10        |

- Matériau: borne et boulonnerie en acier inox austénitique.  
- Conditionnement: 16 pièces.

Réf. **S0698**



■ Etaux porte-guide



| guide dia.<br>dg<br>mm | Code   | Ø A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | Poids<br>kg |
|------------------------|--------|-----------|---------|---------|-------------|
| 10                     | 669542 | 20        | 17,5    | 20      | 0,03        |
| 12                     | 669552 | 21        | 18,5    | 22      |             |
| 14                     | 669562 | 23        | 19,5    | 24      |             |

- Matériau: acier inox austénitique.  
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0662**



● Best Seller

● Standard

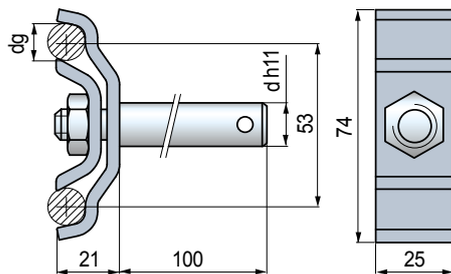
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0050



### ■ Etau porte-guide (double)



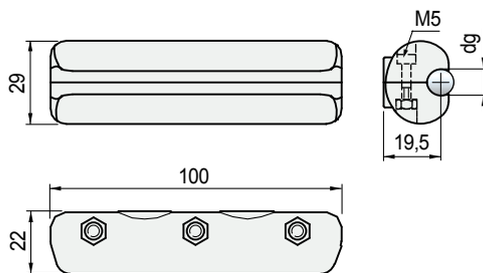
| guide dia.<br>dg<br>mm | axe dia.<br>d<br>mm | Code   | Poids<br>kg |
|------------------------|---------------------|--------|-------------|
|                        | 12                  | 53801  | 0,34        |
| 12                     | 14                  | 51000  | 0,36        |
|                        | 16                  | 647871 | 0,38        |

- Matériau: etau et écrou de serrage en acier inox austénitique.
- Axe en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

## Réf. S0676



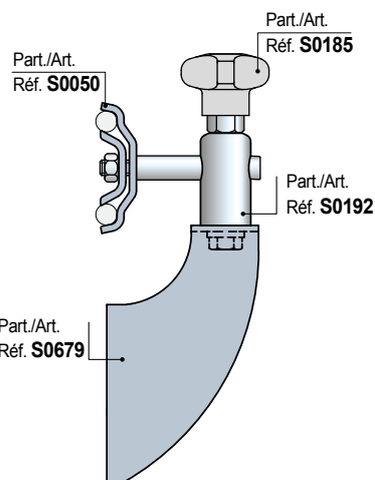
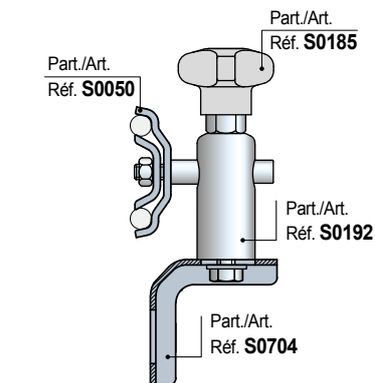
### ■ Borne de jonction



| guide dia.<br>dg<br>mm | Code   | Poids<br>kg |
|------------------------|--------|-------------|
| 10                     | 689682 |             |
| 12                     | 689692 | 0,10        |

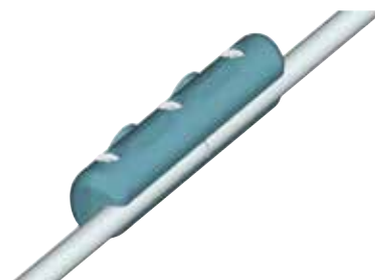
- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).
- Vis de serrage en acier inox austénitique.
- Écrou en laiton nickelé.
- Conditionnement: 10 pièces.

### • Montage Réf. S0050



### • Utilisation Réf. S0676

Nouvelle borne à deux moitiés, utiliser pour la jonction des guides rondes de Ø 10 - 12 mm.

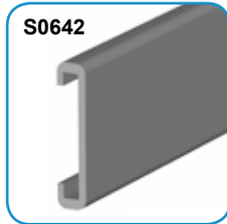
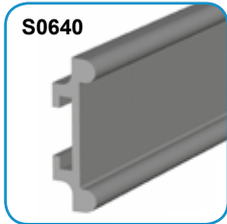


● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

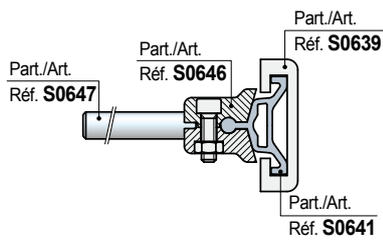
Code article pour commande = Réf. + Code



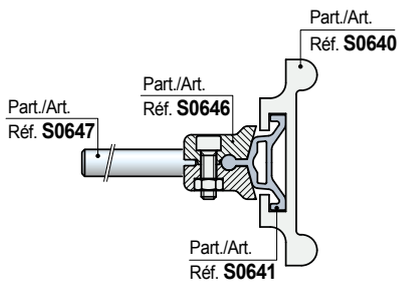
## Etaux Porte - Guides pour

- Réf. S0639
- Réf. S0640
- Réf. S0642

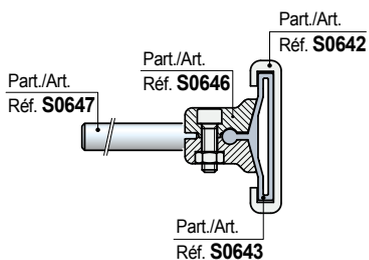
### • Montage Réf. S0639



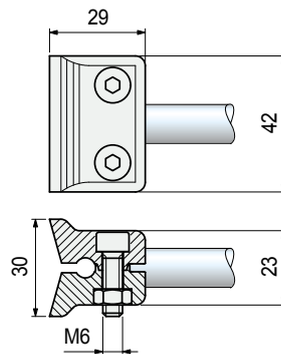
### • Montage Réf. S0640



### • Montage Réf. S0642



### ■ Etau porte-guide

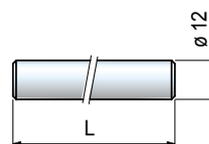


Code

652362

- Matériau: metal en polyketone (noir).
- Vis de serrage: acier inox.
- Conditionnement: 50 pièces.

### ■ Axe



| L<br>mm | Code   | Poids<br>kg |
|---------|--------|-------------|
| 100     | 652372 | 0,09        |
| 150     | 652382 | 0,13        |
| 200     | 652392 | 0,18        |
| 250     | 652402 | 0,22        |

- Matériau: acier inox ferritique.
- Conditionnement: 50 pièces.

## Réf. S0646



## Réf. S0647



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

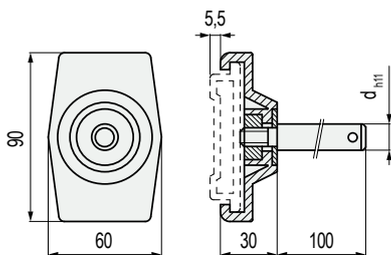
Etaux Porte - Guides pour  
• Réf. S0191



Réf. **S0190**



■ Etaux porte-guide



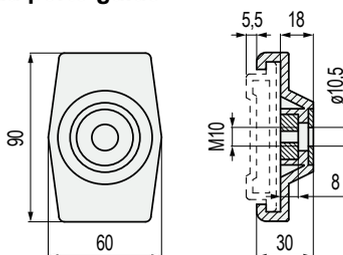
| axe dia.<br>d<br>mm | Code  | Poids<br>kg |
|---------------------|-------|-------------|
| 12                  | 55741 | 0,18        |
| 14                  | 55751 | 0,22        |
| 16                  | 55761 | 0,25        |

- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
Axe en acier inox austénitique.  
Rondelle de renforcement en acier inox austénitique.  
Ecrou en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.
- Possibilité d'utilisation même le long de courbes.

Réf. **S0184**



■ Etaux porte-guide



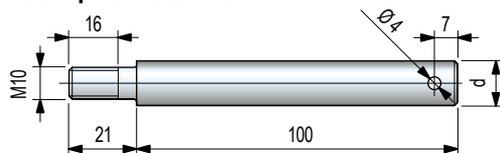
| Code  | Poids<br>kg |
|-------|-------------|
| 54961 | 0,09        |

- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
Rondelle de renforcement en acier inox austénitique.  
Ecrou en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.
- Possibilité d'utilisation même le long de courbes.

Réf. **S0000**



■ Axe pour Réf. S0184

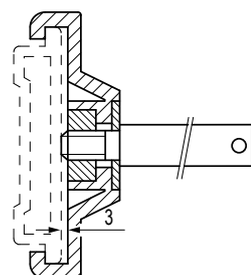


| axe dia.<br>d<br>mm | Code  | Poids<br>kg |
|---------------------|-------|-------------|
| 12                  | 66794 | 0,11        |
| 14                  | 66804 | 0,14        |
| 16                  | 66814 | 0,19        |

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

• Montage Réf. S0190

Le bouchon permet au guide d'être immobilisé axialement.



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée.  
Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

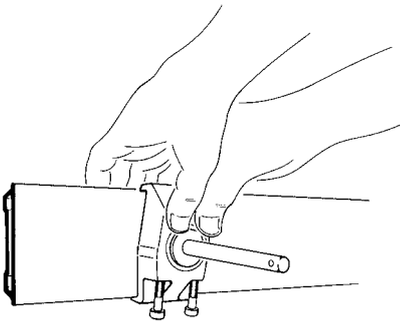
Etaux Porte - Guides pour  
• Réf. S0296

S0296

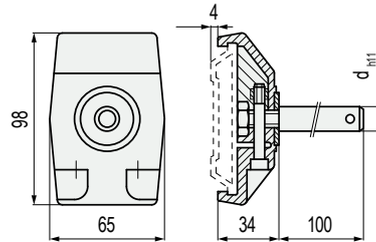


• Montage Réf. S0298

- 1) Détacher les vis de serrage
- 2) Monter sur le profil
- 3) Faire glisser le long du guide à la position désirée et bloquer les vis.



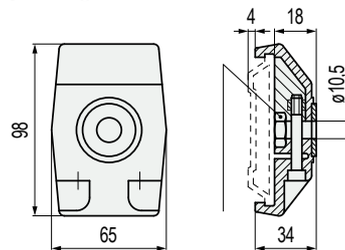
■ Etaux porte-guide



| axe dia.<br>d<br>mm | Code  | Poids<br>kg |
|---------------------|-------|-------------|
| 12                  | 60372 | 0,12        |
| 14                  | 60382 | 0,25        |
| 16                  | 60392 | 0,29        |

- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).
- Axe en acier inox austénitique.
- Rondelle de renforcement en acier inox austénitique.
- Ecrous en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.
- Possibilité d'utilisation même le long de courbes.

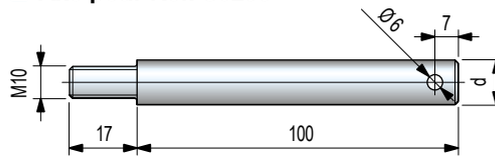
■ Etaux porte-guide



| Code  | Poids<br>kg |
|-------|-------------|
| 60362 | 0,12        |

- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).
- Rondelle de renforcement en acier inox austénitique.
- Ecrou en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.
- Possibilité d'utilisation même le long de courbes.

■ Axe pour Réf. S0298



| axe dia.<br>d<br>mm | Code  | Poids<br>kg |
|---------------------|-------|-------------|
| 12                  | 65794 | 0,11        |
| 14                  | 66004 | 0,14        |
| 16                  | 66654 | 0,18        |

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0298**



Réf. **S0298**



Réf. **S0000**



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Etaux Porte - Guides pour

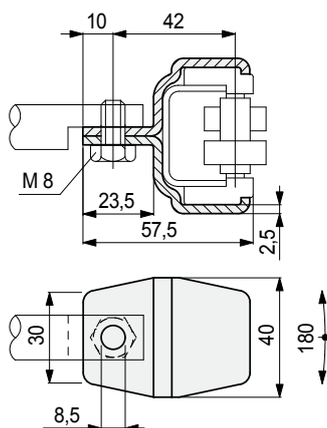
- Réf. S0128S
- Réf. S0128



## Réf. S0373



### ■ Etau porte-guide



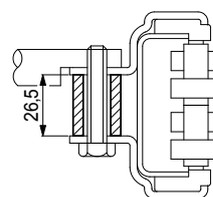
| Matériau                | Code         | Poids kg |
|-------------------------|--------------|----------|
| Acier inox austénitique | <b>63506</b> | 0,11     |
| Acier zingué            | <b>64156</b> |          |

- Conditionnement: 50 pièces.
- Possibilité d'utilisation même le long de courbes.

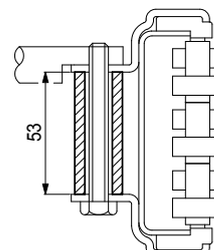
### • Montage Réf. S0373

Pour l'utilisation de l'étau avec les guides à 2 et 3 voies il faut réaliser une entretoise.

Entretoise pour guides à 2 voies

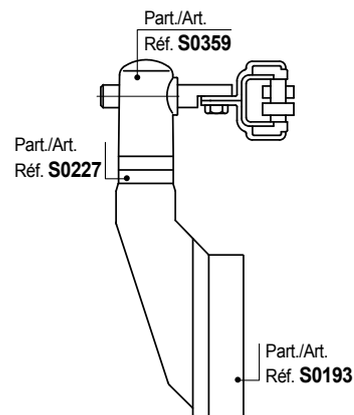
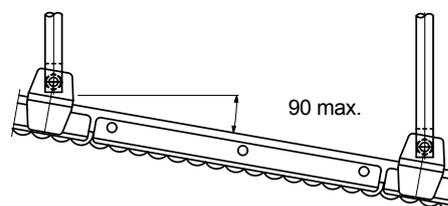


Entretoise pour guides à 3 voies



Entretoise pas inclus

L'étau permet l'inclinaison du guide



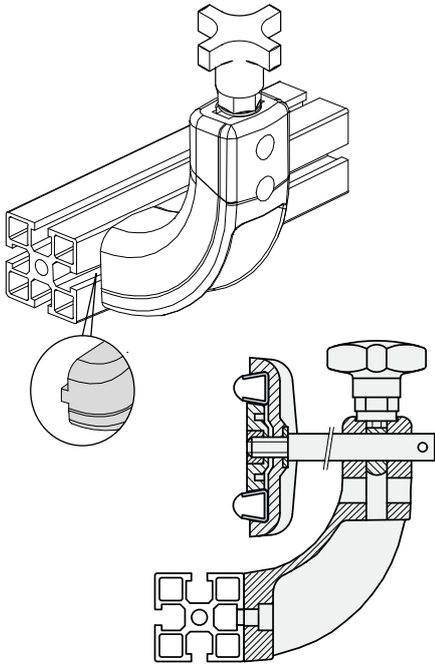
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

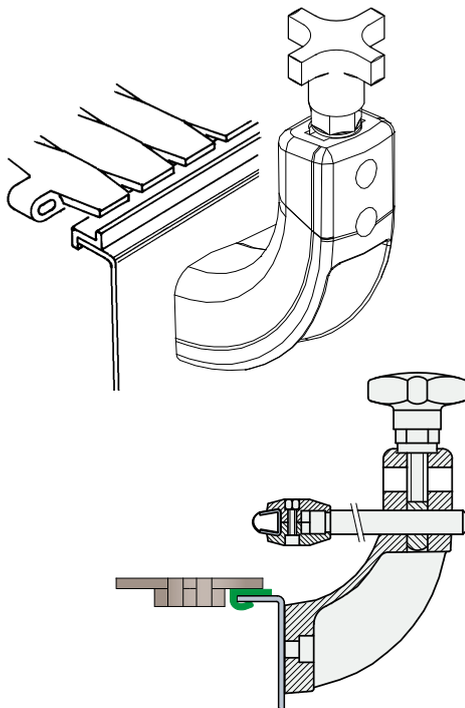
• **Caractéristiques** Réf. S0708

- Support comprimé avec réduits dimensions d'encombrement.
- Disponible dans la version avec la guide de centrage pour le fixage sur les profilés d'aluminium.
- Les deux trous permettent de positionner le borne porte-guides à deux hauteurs différentes selon les exigences.

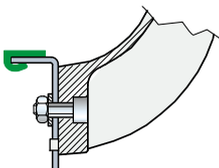
• **Montage** version avec guide de centrage



• **Montage** version avec guide de centrage

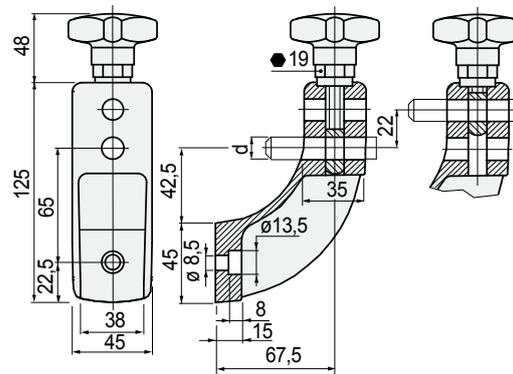


• **Montage** version avec guide de centrage

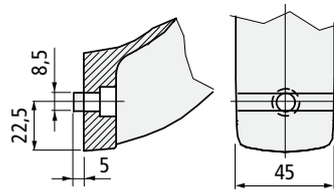


■ **Supports à deux trous**

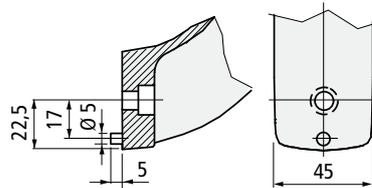
**Version sans guide de centrage**



**Version avec guide de centrage**



**Version avec axe de centrage**



| axe dia.<br>d<br>mm | Code | Poids<br>kg |
|---------------------|------|-------------|
|---------------------|------|-------------|

**Version sans guide de centrage**

|    |               |      |
|----|---------------|------|
| 12 | <b>692502</b> |      |
| 14 | 693092        | 0,23 |
| 16 | 692512        |      |

**Version avec guide de centrage**

|    |               |      |
|----|---------------|------|
| 12 | <b>692482</b> |      |
| 14 | 693082        | 0,23 |
| 16 | 692492        |      |

**Version avec axe de centrage**

|    |               |      |
|----|---------------|------|
| 12 | <b>605603</b> |      |
| 14 | 605613        | 0,23 |
| 16 | 605623        |      |

- Matériau: support et manette de serrage en Polyamide renforcé PA FV (noir).
- Insert exagonale (pour clef de 19) en laiton nickelé.
- Tirant à oeillet en acier inox austénitique.
- Couple max. de serrage: 4 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0708**



● Best Seller

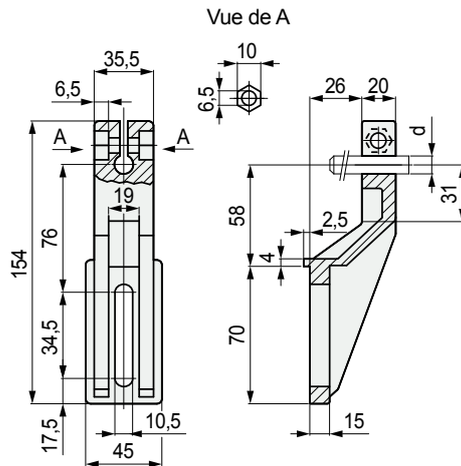
● Standard

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0081**

Support

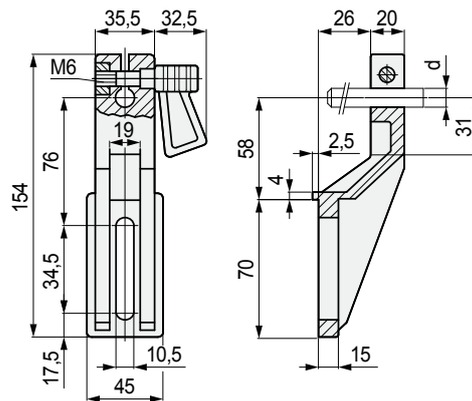


| Matériau               | axe dia. |       | Poids<br>kg |
|------------------------|----------|-------|-------------|
|                        | d<br>mm  | Code  |             |
| Polyamide PA<br>(noir) | 12       | 50770 | 0,11        |
|                        | 14       | 50780 |             |

- Etat de fourniture: sans vis de serrage.
- Vis de serrage nécessaire: vis M6 x 25 UNI 5931, DIN 912. Ecrou M6 UNI 5587-68.
- Couple max. de serrage: 0,6 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0088**

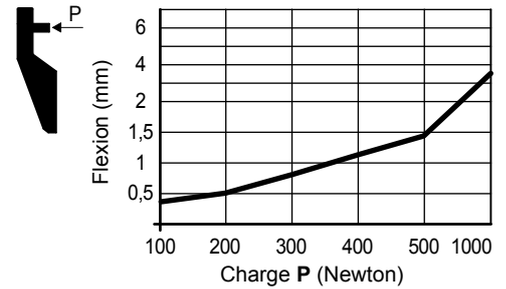
Support avec levier de serrage à cliquets



| Matériau               | axe dia. |       | Poids<br>kg |
|------------------------|----------|-------|-------------|
|                        | d<br>mm  | Code  |             |
| Polyamide PA<br>(noir) | 12       | 50730 | 0,15        |
|                        | 14       | 50740 |             |

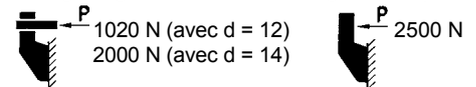
- Matériau du levier de serrage à cliquets: manette en acétal POM (noir), axe fileté en acier inox austénitique, écrou de serrage en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 0,6 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

• Résistance à la flexion Réf. S0081 - S0088



• Informations techniques Réf. S0081 - S0088

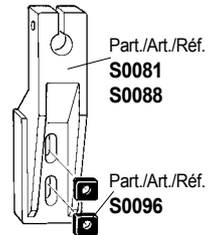
- Charge de glissement: - Charge de la rupture:



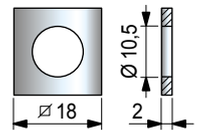
Les tests sont réalisés au couple de serrage: 0,6 Kgm

• Accessoires

Plaquette carré Réf. S0096. Applicable au Réf. S0081 - S0088 permet la distribution de la force du couple de serrage sur une surface plus grande.

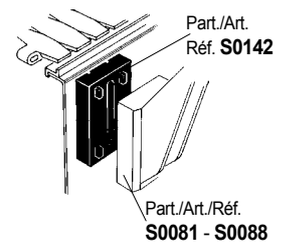


Plaquette carré Réf. S009651550  
Matériau: acier inox austénitique.  
Conditionnement: 200 pièces.



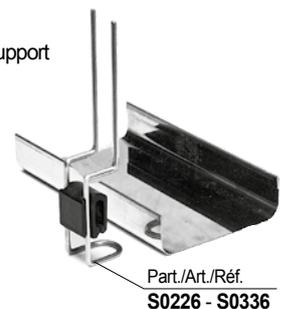
• Accessoires

Entretoise Réf. S0142, Applicable au Réf. S0081 - S0088.



• Montage groupe de support collecteur de gouttes

Réf. S0226 - S0336. Réf. S0081 et S0088 permet l'utilisation de support collecteur de gouttes.



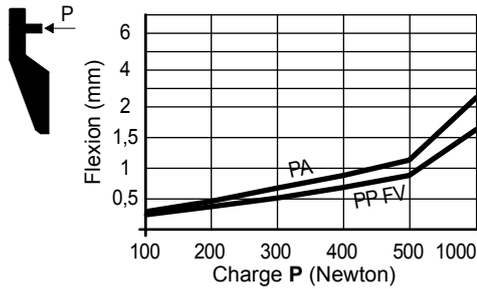
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

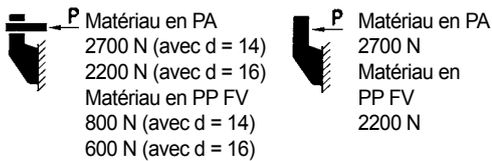
Code article pour commande = Réf. + Code

## • Résistance à la flexion Réf. S0072 - S0089



## • Informations techniques Réf. S0072

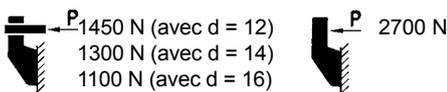
- Charge de glissement: - Charge de la rupture:



Les tests sont réalisés au couple de serrage: 1 Kgm

## • Informations techniques Réf. S0089

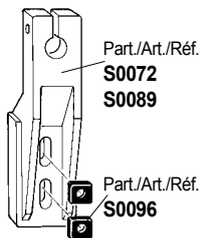
- Charge de glissement: - Charge de la rupture:



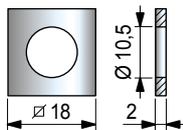
Les tests sont réalisés au couple de serrage: 0,6 Kgm

## • Accessoires

Plaquette carré Réf. S0096.  
Applicable au Réf. S0072 - S0089 permet la distribution de la force du couple de serrage sur une surface plus grande.

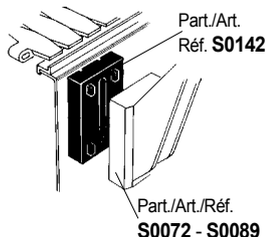


Plaquette carré Réf. S00961550  
Matériau: acier inox austénitique.  
Conditionnement: 200 pièces.



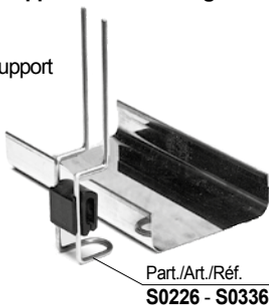
## • Accessoires

Entretoise Réf. S0142,  
Applicable au Réf. S0072 - S0089.

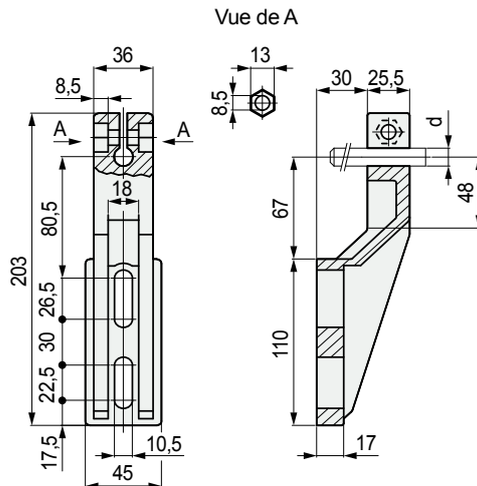


## • Montage groupe de support collecteur de gouttes

Réf. S0226 - S0336.  
Réf. S0072 - S0089  
permet l'utilisation de support collecteur de gouttes.



## ■ Support



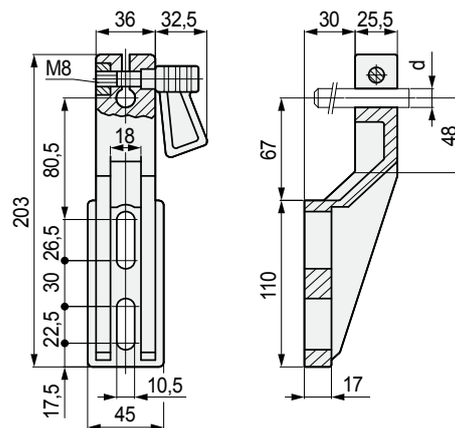
| Matériau                            | axe dia. d mm | Code  | Poids kg |
|-------------------------------------|---------------|-------|----------|
| Polyamide PA (noir)                 | 14            | 50790 | 0,17     |
|                                     | 16            | 50800 |          |
| Polypropylène renforcé PP FV (noir) | 14            | 57120 | 0,17     |
|                                     | 16            | 57130 |          |

- Etat de fourniture: sans vis de serrage.
- Vis de serrage nécessaire: vis M6 x 25 UNI 5931, DIN 912. Ecrou M8 UNI 5587-68.
- Couple max. de serrage: 1 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

## Réf. S0072



## ■ Support avec levier de serrage à cliquets



| Matériau            | axe dia. d mm | Code  | Poids kg |
|---------------------|---------------|-------|----------|
| Polyamide PA (noir) | 12            | 69705 | 0,22     |
|                     | 14            | 50750 |          |
|                     | 16            | 50760 |          |

- Etat de fourniture: sans vis de serrage.
- Vis de serrage nécessaire: vis M6 x 25 UNI 5931, DIN 912. Ecrou M6 UNI 5587-68.
- Couple max. de serrage: 0,6 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

## Réf. S0089



● Best Seller

● Standard

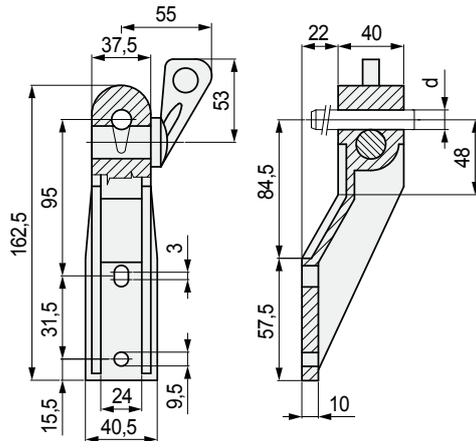
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0085**



■ Support avec levier excentrique



| Matériau                            | axe dia.<br>d<br>mm | Code  | Poids<br>kg |
|-------------------------------------|---------------------|-------|-------------|
| Polypropylène renforcé PP FV (noir) | 12                  | 50810 | 0,13        |
|                                     | 14                  | 50820 |             |

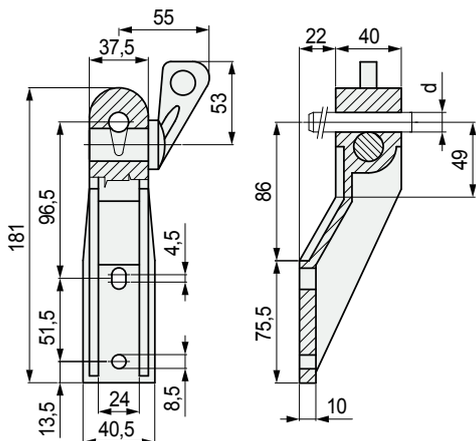
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0010**

Réf. **S0097**



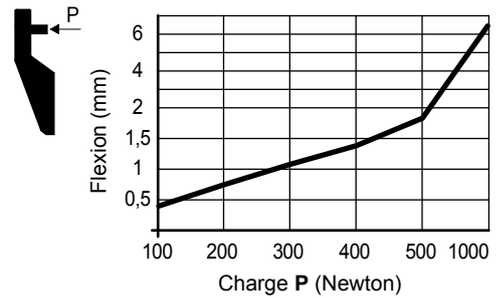
■ Support avec levier excentrique



| Matériau                            | axe dia.<br>d<br>mm | Code       | Poids<br>kg |
|-------------------------------------|---------------------|------------|-------------|
| Polyamide renforcé PA FV (noir)     | 14                  | S001050840 | 0,14        |
| Polypropylène renforcé PP FV (noir) | 12                  | S009750850 | 0,14        |
|                                     | 14                  | S009750860 |             |

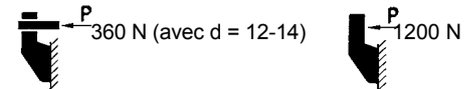
- Conditionnement: 50 pièces.

• Résistance à la flexion Réf. S0085



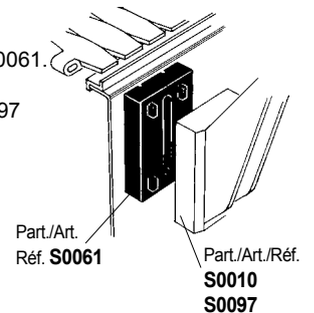
• Informations techniques Réf. S0085

- Charge de glissement: - Charge de la rupture:



• Accessoires

Entretoise Réf. S0061.  
Applicable au  
Réf. S0010 - S0097

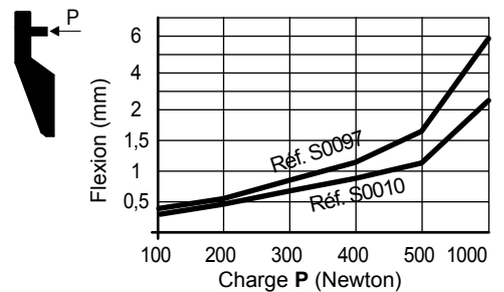


• Montage groupe de support collecteur de gouttes

Réf. S0226 - S0336.  
Réf. S0085 - S0010 - S0097  
permet l'utilisation de support  
collecteur de gouttes.

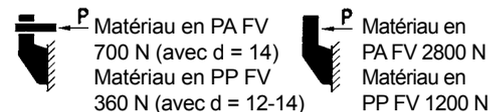


• Résistance à la flexion Réf. S0010 - S0097



• Informations techniques Réf. S0010 - S0097

- Charge de glissement: - Charge de la rupture:



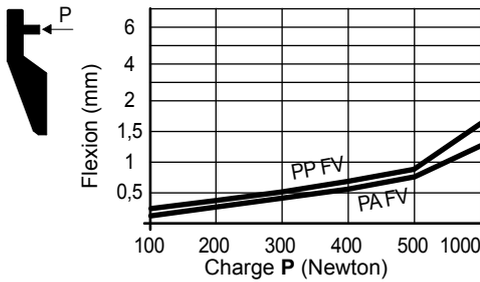
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée.  
Pour tout renseignements, s'adresser à notre  
Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## • Résistance à la flexion Réf. S0107



## • Informations techniques Réf. S0107

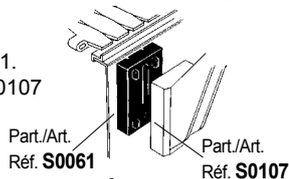
- Charge de glissement: - Charge de la rupture:

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Matériau en PA FV    | Matériau en PA FV |
| 2000 N (avec d = 12) | 4500 N            |
| 3200 N (avec d = 14) | Matériau en PP FV |
| Matériau en PP FV    | 3300 N            |
| 1300 N (avec d = 12) |                   |
| 1700 N (avec d = 14) |                   |

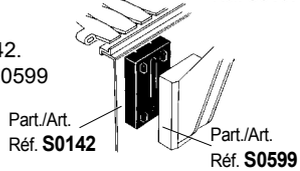
Les tests sont réalisés au couple de serrage: 4 Kgm

## • Accessoires

Entretoise Réf. S0061.  
Applicable au Réf. S0107

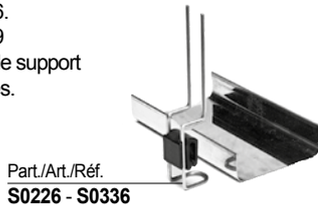


Entretoise Réf. S0142.  
Applicable au Réf. S0599



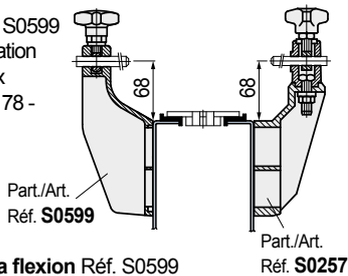
## • Montage groupe de support collecteur de gouttes

Réf. S0226 - S0336.  
Réf. S0107 - S0599  
permet l'utilisation de support collecteur de gouttes.

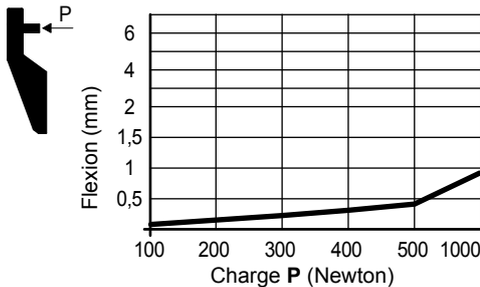


## • Utilisation Réf. S0599

Possibilité d'utilisation en alternative aux Réf. S0163 - S0178 - S0257



## • Résistance à la flexion Réf. S0599



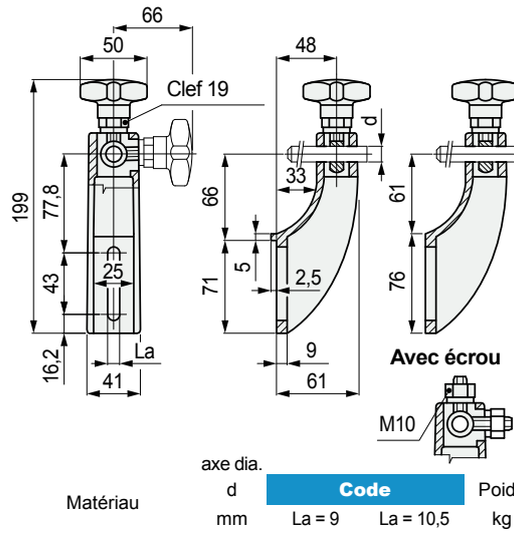
## • Informations techniques Réf. S0599

- Charge de glissement: - Charge de la rupture:

|                      |        |
|----------------------|--------|
| 2000 N (avec d = 12) | 3000 N |
|----------------------|--------|

Les tests sont réalisés au couple de serrage: 4 Kgm

## ■ Support avec tirant à oeilleton



| Matériau                 | axe dia. d mm | Code    |           | Poids kg |
|--------------------------|---------------|---------|-----------|----------|
|                          |               | La = 9  | La = 10,5 |          |
| Polyamide renforcé PA FV | 12            | 50710N  | 68200N    | 0,15     |
|                          | 14            | 67811N  | 67821N    |          |
|                          | 16            | 655512N | 655522N   |          |

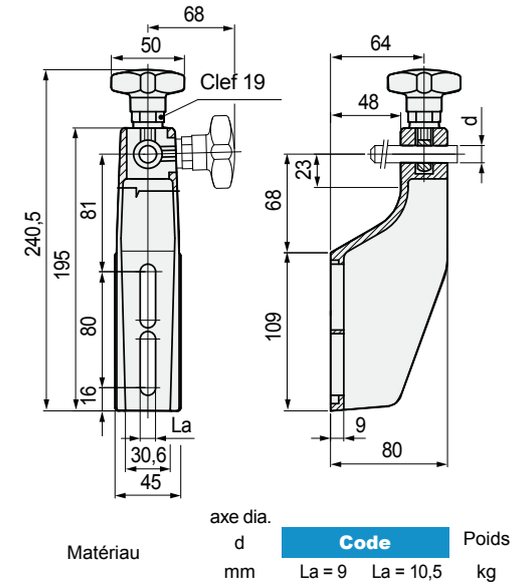
| Sans butée d'appui |               |                          |           |          |
|--------------------|---------------|--------------------------|-----------|----------|
| Matériau           | axe dia. d mm | Code                     |           | Poids kg |
|                    |               | La = 9                   | La = 10,5 |          |
|                    |               | Polyamide renforcé PA FV | 12        |          |
| 14                 | 650463N       |                          | 650522N   |          |
| 16                 | 650473N       |                          | 650533N   |          |

- Sur demande version avec écrous M10, sans manette.
- Matériau: manette en polyamide renforcé (noir), insert hexagonale (pour clef de 19 mm) en laiton nickelé, tirant à oeilleton en acier inox austénitique.
- Couleur: noir.
- Couple max. de serrage: 4 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

## Réf. S0107



## ■ Support avec tirant à oeilleton



| Matériau                 | axe dia. d mm | Code   |           | Poids kg |
|--------------------------|---------------|--------|-----------|----------|
|                          |               | La = 9 | La = 10,5 |          |
| Polyamide renforcé PA FV | 12            | 611293 | 613572    | 0,11     |
|                          | 16            | 611303 | 655592    |          |

- Matériau: manette en polyamide renforcé (noir), insert hexagonale (pour clef de 19 mm) en laiton nickelé, tirant à oeilleton en acier inox austénitique.
- Couleur: noir.
- Couple max. de serrage: 4 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

## Réf. S0599



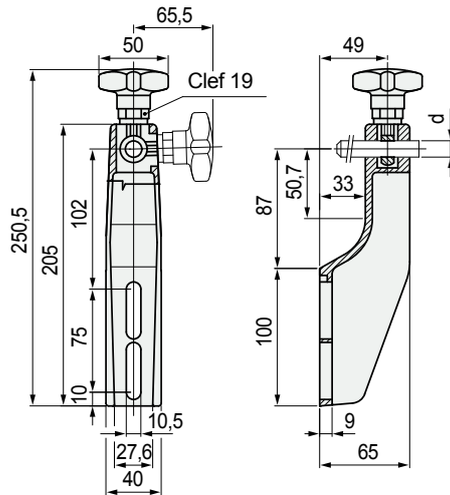
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0617**



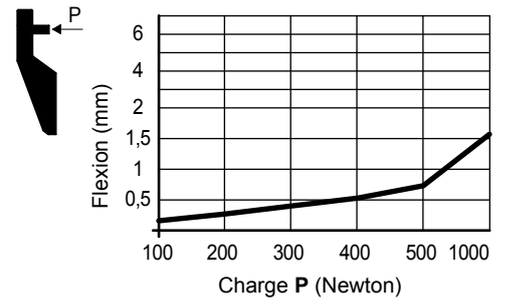
■ Support avec tirant à oeilleton



| Matériau                        | axe dia. |        | Poids kg |
|---------------------------------|----------|--------|----------|
|                                 | d mm     | Code   |          |
| Polyamide renforcé PA FV (noir) | 12       | 613562 | 0,18     |
|                                 | 16       | 655602 |          |

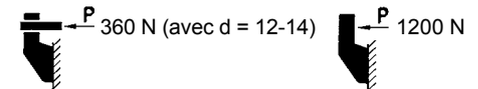
- Matériau: manette en polyamide renforcé (noir), insert hexagonale (pour clef de 19 mm) en laiton nickelé, tirant à oeilleton en acier inox austénitique.
- Couple max. de serrage: 4 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

• Résistance à la flexion Réf. S0617



• Informations techniques Réf. S0085

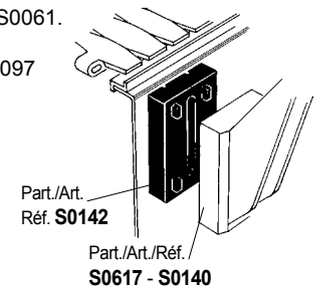
- Charge de glissement: - Charge de la rupture:



Les tests sont réalisés au couple de serrage: 4 Kgm

• Accessoires

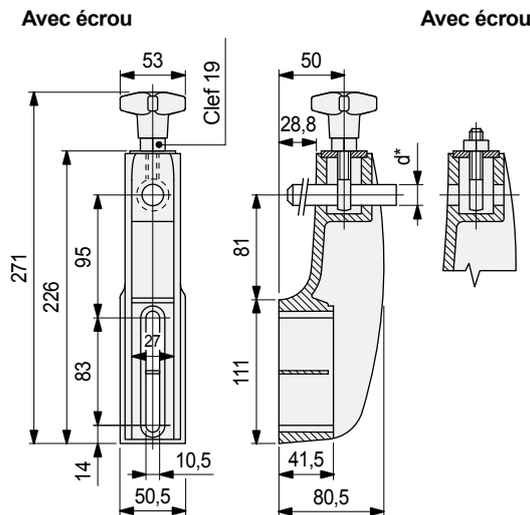
- Entretoise Réf. S0061.
- Applicable au Réf. S0010 - S0097



Réf. **S0140**



■ Support avec tirant à oeilleton

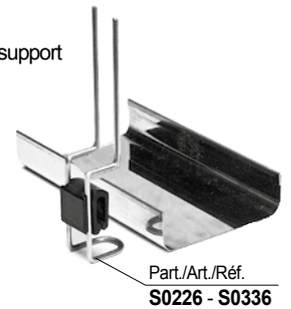


| axe dia. d* mm | Version    | Code   | Poids kg |
|----------------|------------|--------|----------|
|                |            |        |          |
|                | avec écrou | 57421N | 0,47     |

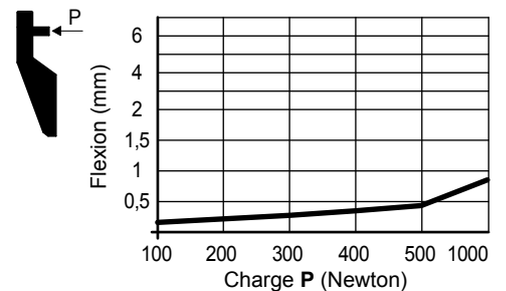
- \* = Pour blocage des axes de dia. 14 et 16 mm.
- Matériau: support et manette en polyamide renforcé (noir), insert hexagonale (pour clef de 19 mm) en laiton nickelé, écrou de serrage et tirant à oeilleton en acier inox austénitique.
- Couple max. de serrage: 4 Kgm.
- Conditionnement: 25 pièces.

• Montage groupe de support collecteur de gouttes

- Réf. S0226 - S0336.
- Réf. S0617 - S0140 permet l'utilisation de support collecteur de gouttes.

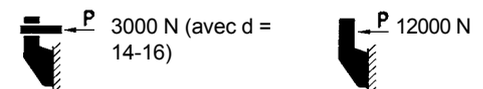


• Résistance à la flexion Réf. S0140



• Informations techniques Réf. S0140

- Charge de glissement: - Charge de la rupture:



Les tests sont réalisés au couple de serrage: 4 Kgm

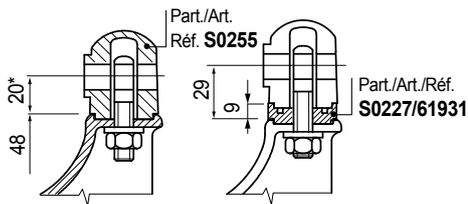
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

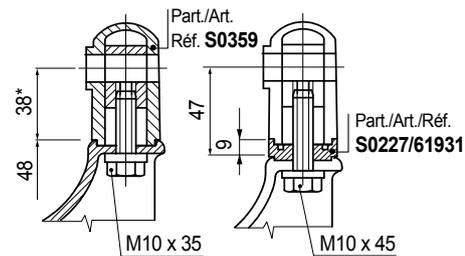
Code article pour commande = Réf. + Code

## • Montage avec tête orientable Réf. S0255



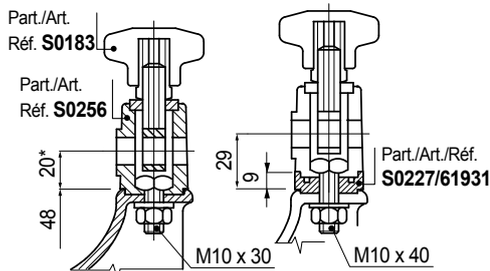
\* = Pour augmenter la hauteur du support (de 9 mm) appliquer 1 entretoise Réf. S0227 code 61931. La longueur du tirant a eil permet le montage de 1 seule entretoise.

## • Montage avec tête orientable Réf. S0255



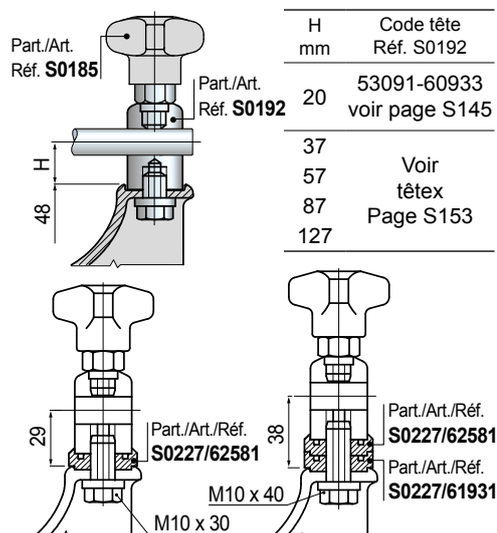
\* = Pour augmenter la hauteur du support (de 9 mm) appliquer 1 ou plusieurs entretoises Réf. S0227 code 61931. L'utilisation d'entretoise requiert la substitution de la vis standard avec une de longueur majeure.

## • Montage avec tête orientable Réf. S0256



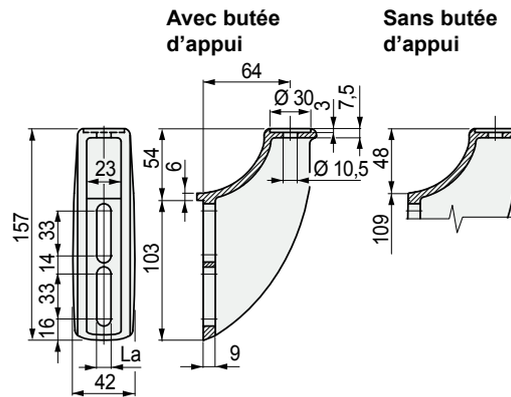
\* = Pour augmenter la hauteur du support (de 9 mm) appliquer 1 ou plusieurs entretoises Réf. S0227 code 61931. L'utilisation d'entretoise requiert la substitution de la vis standard avec une de longueur majeure.

## • Montage avec tête orientable Réf. S0192



L'utilisation d'entretoise Réf. S0227, requiert la substitution de la vis standard avec une de longueur majeure.

## ■ Support orientable



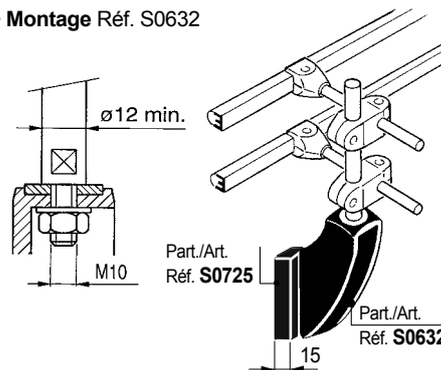
| Version            | Code   |           | Poids<br>kg |
|--------------------|--------|-----------|-------------|
|                    | La = 9 | La = 10,5 |             |
| Avec butée d'appui | 616843 | 616853    | 0,21        |
| Sans butée d'appui | 605263 | 647142    |             |

- Matériau: polyamide renforcé PA FV (noir).
- Conditionnement: 50 pièces.
- Accessoires: entretoise Réf. S0725.

## Réf. S0632



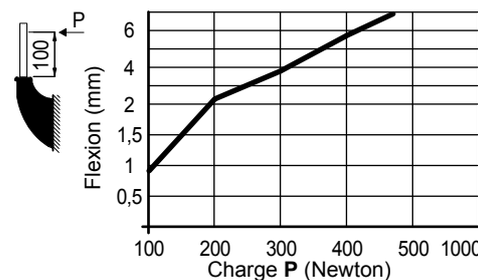
## • Montage Réf. S0632



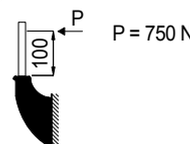
- Réf. S0632 permet l'utilisation de support collecteur de gouttes Réf. S0226 - S0336.



## • Résistance à la flexion Réf. S0632



## • Charge de la rupture P



● Best Seller

● Standard

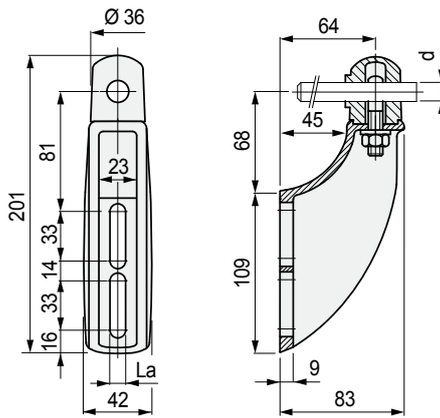
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0635**



■ Support orientable



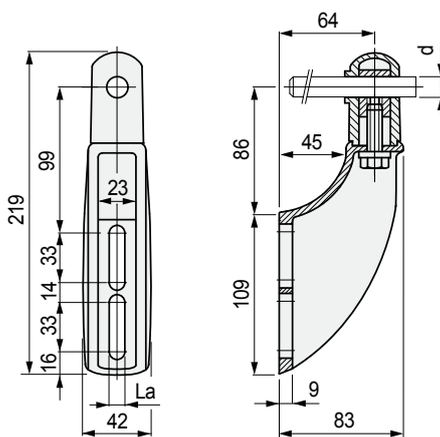
| axe dia.<br>d<br>mm | Code      |              | Poids<br>kg |
|---------------------|-----------|--------------|-------------|
|                     | La = 9 mm | La = 10,5 mm |             |
| 12                  | 610893    | 648312       | 0,30        |
| 14                  | 610903    | 648322       |             |
| 16                  | 610913    | 648332       |             |

- Matériau: support et tête en Polyamide renforcé PA FV (noir). Tirant à oeilleton et écrou en acier inox austénitique.
- Opération: boulon/écrou pour réglage de l'orientation de la tête et la position de l'axe de l'etau porte-guides.
- Couple max. de serrage: 4 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0636**



■ Support orientable



| axe dia.<br>d<br>mm | Code      |              | Poids<br>kg |
|---------------------|-----------|--------------|-------------|
|                     | La = 9 mm | La = 10,5 mm |             |
| 12                  | 610923    | 648342       | 0,30        |
| 14                  | 610933    | 648352       |             |
| 16                  | 610943    | 648362       |             |

- Matériau: support e tête en polyamide renforcé PA FV (noir), tirant à oeilleton en laiton nickelé, vis de serrage en acier inox austénitique.
- Opération: vis de serrage permettant l'orientation de la tête et la position de l'axe de l'etau porte-guides.
- Couple max. de serrage: 4 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

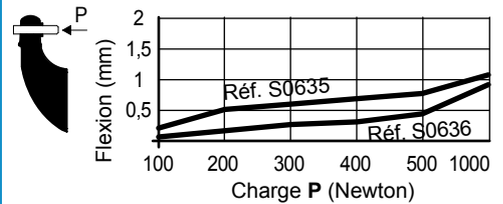
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

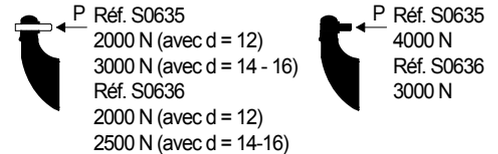
Code article pour commande = Réf. + Code

• Résistance à la flexion Réf. S0635 - S0636



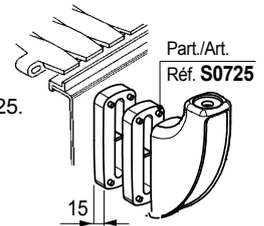
• Informations techniques Réf. S0635 - S0636

- Charge de glissement: - Charge de rupture:

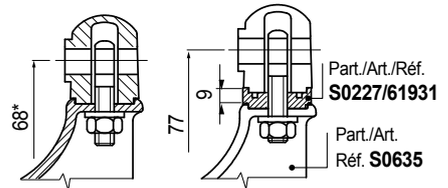


Les tests sont réalisés au couple de serrage: 4 Kgm

- Réf. S0635 - S0636 permet l'utilisation du 1 ou plusieurs entretoises Réf. S0725.

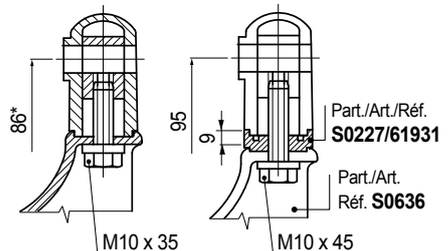


- Réf. S0635 permet l'utilisation du entretoise Réf. S0227.



- \* = Pour augmenter la hauteur du support (de 9 mm) appliquer 1 entretoise Réf. S0227 code 61931. La longueur du tirant a oeil permet le montage de 1 seule entretoise.

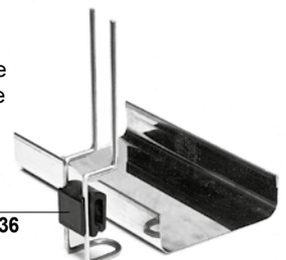
- Réf. S0636 permet l'utilisation du entretoise Réf. S0227.



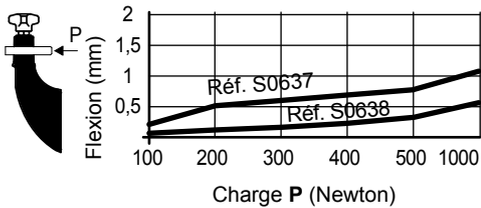
- \* = Pour augmenter la hauteur du support (de 9 mm) appliquer 1 ou plusieurs entretoises Réf. S0227 code 61931. L'utilisation d'entretoise requiert la substitution de la vis standard avec une de longueur majeure.

- Réf. S0226 - S0336. Réf. S0635 et S636 permet l'utilisation de support collecteur de gouttes.

Part./Art./Réf.  
S0226 - S0336

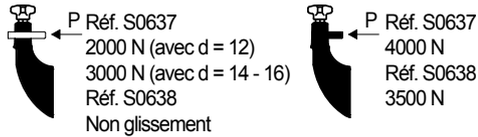


## • Résistance à la flexion Réf. S0637 - S0638



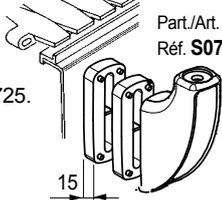
## • Informations techniques Réf. S0637 - S0638

- Charge de glissement: - Charge de rupture:

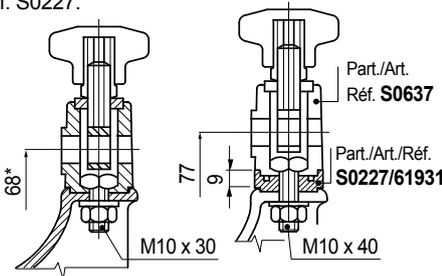


Les tests sont réalisés au couple de serrage: 4 Kgm

• Réf. S0637 - S0638 permet l'utilisation du 1 ou plusieurs entretoises Réf. S0725.

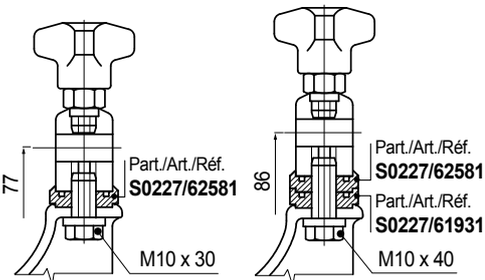


• Réf. S0637 permet l'utilisation du entretoise Réf. S0227.



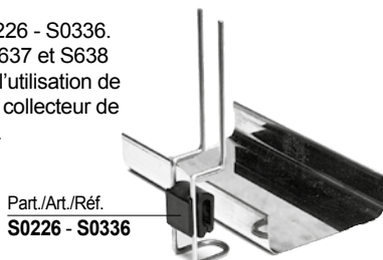
\* = Pour augmenter la hauteur du support (de 9 mm) appliquer 1 ou plusieurs entretoises Réf. S0227 code 61931. L'utilisation d'entretoise requiert la substitution de la vis standard avec une de longueur majeure.

• Réf. S0638 permet l'utilisation du entretoise Réf. S0227.

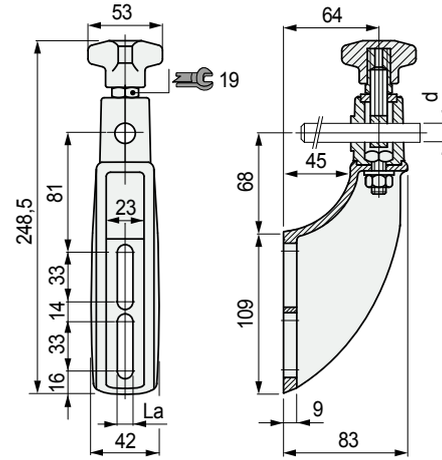


L'utilisation d'entretoise Réf. S0227, requiert la substitution de la vis standard avec une de longueur majeure.

• Réf. S0226 - S0336. Réf. S0637 et S638 permet l'utilisation de support collecteur de gouttes.



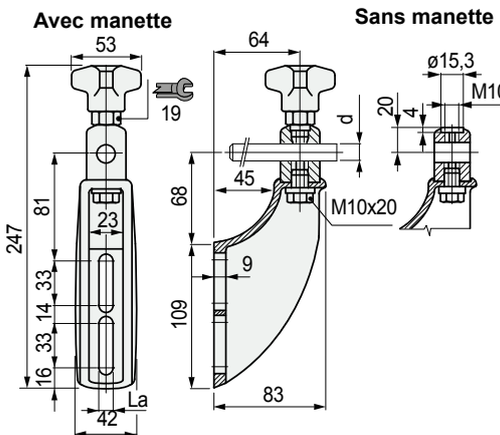
## ■ Support orientable



| axe dia.<br>d<br>mm | Code      |              | Poids<br>kg |
|---------------------|-----------|--------------|-------------|
|                     | La = 9 mm | La = 10,5 mm |             |
| 12                  | 605423    | 648372       | 0,40        |
| 14                  | 605433    | 648382       |             |
| 16                  | 605443    | 648392       |             |

- Matériau: support, tête et manette en Polyamide renforcé (noir), insert hexagonale (pour clef de 19 mm) en laiton nickelé, tirant à oeillet et boulonnerie en acier inox austénitique.
- Opération: boulon/écrou pour réglage de l'orientation de la tête. Manette de serrage permettant le réglage de l'axe de l'état porte-guides.
- Couple max. de serrage: 4 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

## ■ Support orientable



| axe dia.<br>d<br>mm | Matériau tête           | Code      |              | Poids<br>kg |
|---------------------|-------------------------|-----------|--------------|-------------|
|                     |                         | La = 9 mm | La = 10,5 mm |             |
| <b>Avec manette</b> |                         |           |              |             |
| 14+16               | Acier inox austénitique | 610953    | 648402       | 0,50        |
|                     | Laiton nickelé          | 610963    | 648412       |             |
| <b>Sans manette</b> |                         |           |              |             |
| 14+16               | Acier inox austénitique | 610973    | 648422       | 0,50        |
|                     | Laiton nickelé          | 610983    | 648432       |             |

- Pour blocage des axes de dia. 14 et 16 mm.
- Matériau: support et manette en polyamide renforcé PA FV (noir), insert hexagonale (pour clef de 19 mm) en laiton nickelé, boulonnerie en acier inox austénitique.
- Opération: boulon/écrou pour réglage de l'orientation de la tête. Manette de serrage permettant le réglage de l'axe de l'état porte-guides.
- Couple max. de serrage: 4 Kgm.
- Conditionnement: 25 pièces.

## Réf. S0637



## Réf. S0638



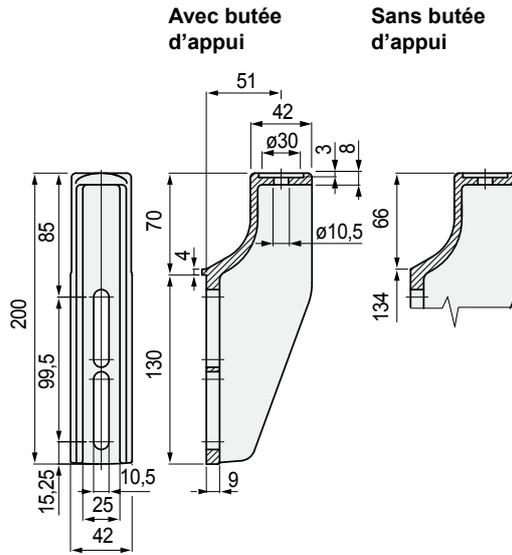
Tête en acier inox et laiton

- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0540**

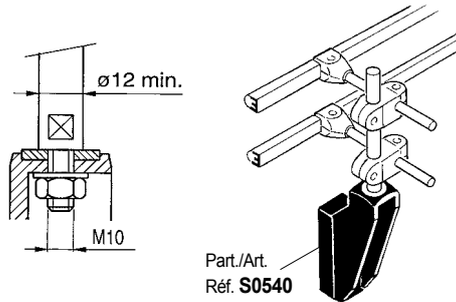
Support orientable



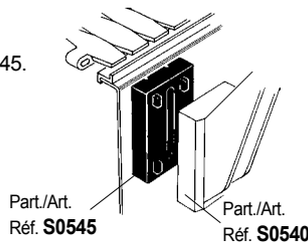
| Version            | Code   | Poids kg |
|--------------------|--------|----------|
| Avec butée d'appui | 683551 | 0,15     |
| Sans butée d'appui | 683541 |          |

- Matériau: polyamide renforcé PA FV (noir).
- Conditionnement: 50 pièces.
- Accessoires: entretoise Réf. S0725.

Dimensions d'axe pour Montage Réf. S0540 Réf. S0540

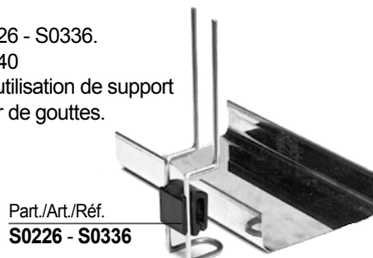


Accessoires Entretoise Réf. S0545. Applicable au Réf. S0540.

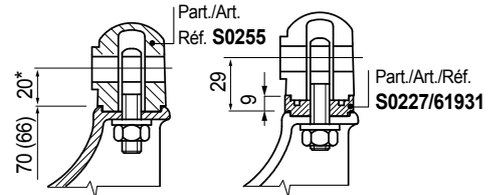


Montage groupe de support collecteur de gouttes

Réf. S0226 - S0336. Réf. S0540 permet l'utilisation de support collecteur de gouttes.

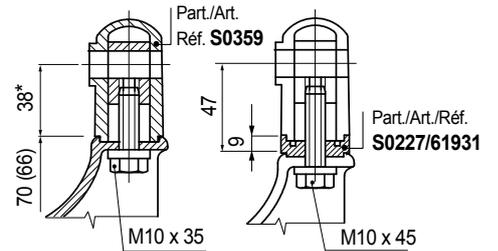


Montage avec tête orientable Réf. S0255



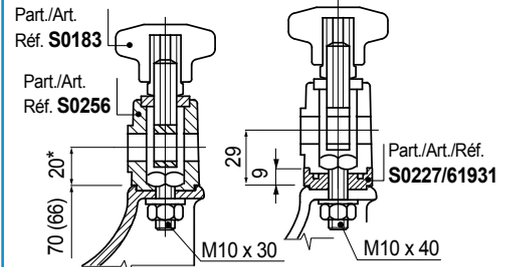
\* = Pour augmenter la hauteur du support (de 9 mm) appliquer 1 entretoise Réf. S0227 code 61931. La longueur du tirant a oeil permet le montage de 1 seule entretoise.

Montage avec tête orientable Réf. S0255



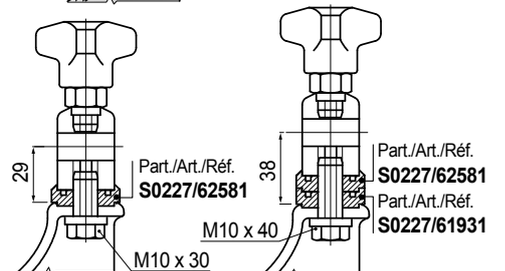
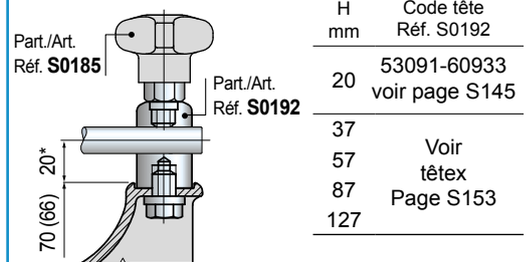
\* = Pour augmenter la hauteur du support (de 9 mm) appliquer 1 ou plusieurs entretoises Réf. S0227 code 61931. L'utilisation d'entretoise requiert la substitution de la vis standard avec une de longueur majeure.

Montage avec tête orientable Réf. S0256



\* = Pour augmenter la hauteur du support (de 9 mm) appliquer 1 ou plusieurs entretoises Réf. S0227 code 61931. L'utilisation d'entretoise requiert la substitution de la vis standard avec une de longueur majeure.

Montage avec tête orientable Réf. S0192



L'utilisation d'entretoise Réf. S0227, requiert la substitution de la vis standard avec une de longueur majeure.

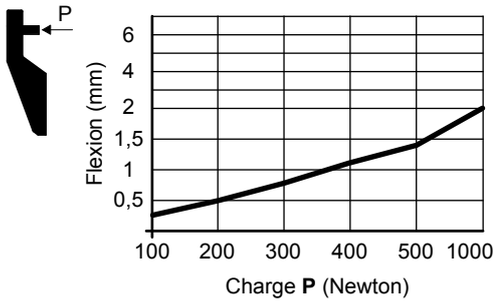
Best Seller

Standard

Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

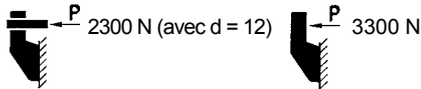
Code article pour commande = Réf. + Code

## • Résistance à la flexion Réf. S0107S



## • Informations techniques Réf. S0107S

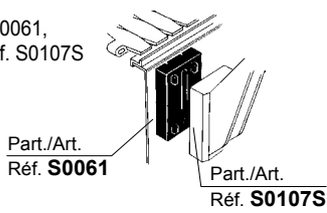
- Charge de glissement: - Charge de rupture:



Les tests sont réalisés au couple de serrage: 2 Kgm

## • Accessoires

Entretoise Réf. S0061,  
Applicable au Réf. S0107S



## • Montage groupe de support collecteur de gouttes

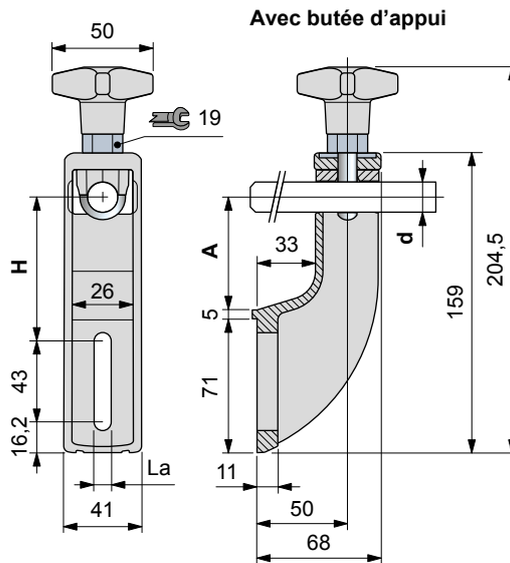
Réf. S0226 - S0336.  
Réf. S0107S  
permet l'utilisation de support  
collecteur de gouttes.



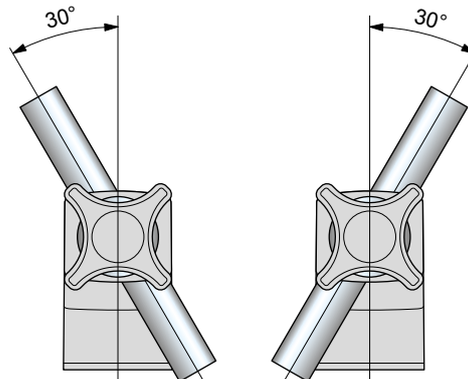
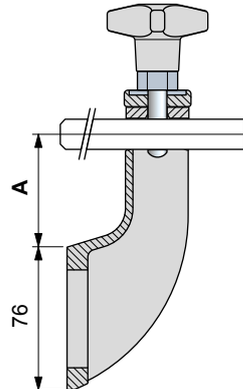
## • Orientable: ± 30°



## ■ Support orientable



## Sans butée d'appui



Axe dia.

| Version            | H    | A    | d  |      | Code          |               |
|--------------------|------|------|----|------|---------------|---------------|
|                    |      |      | mm | inch | La = 9 mm     | La = 10,5 mm  |
| Avec butée d'appui | 78,9 | 62,4 | 12 | 1/2  | <b>643523</b> | <b>643543</b> |
|                    | 77,6 | 61,1 | 14 | -    | <b>644793</b> | <b>644833</b> |
|                    | 76,3 | 59,8 | 16 | 5/8  | <b>644803</b> | <b>644843</b> |
| Sans butée d'appui | 78,9 | 62,4 | 12 | 1/2  | <b>643533</b> | <b>643553</b> |
|                    | 77,6 | 61,1 | 14 | -    | <b>644813</b> | <b>644853</b> |
|                    | 76,3 | 59,8 | 16 | 5/8  | <b>644823</b> | <b>644863</b> |

- Matériau: support et manette de serrage en Polyamide renforcé PA FV (noir). Insert exagonale (pour clef de 19) en laiton nickelé. Tirant à oeillet en acier inox austénitique.
- Poids: 0,22 Kg.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0107S**



**PATENT PENDING**

● Best Seller

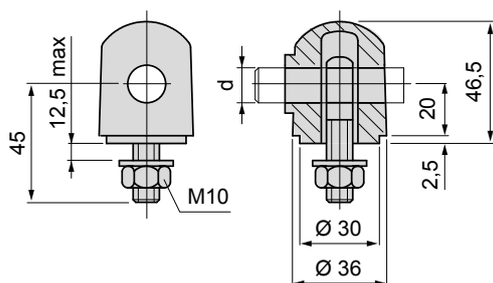
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0255**

■ Tête orientable

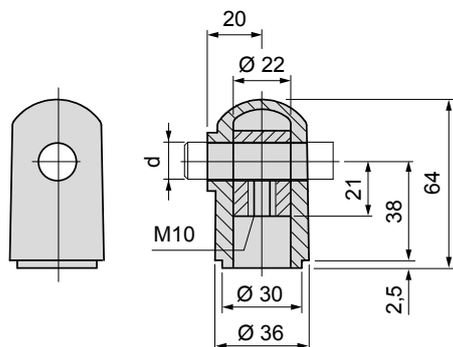


| Matériau | Axe dia.<br>d<br>mm | Code         | Poids<br>kg |
|----------|---------------------|--------------|-------------|
|          |                     |              |             |
|          | 14                  | <b>69680</b> |             |
|          | 16                  | <b>59041</b> |             |

- Matériau: écrou de serrage et tirant à oeillet en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0359**

■ Tête orientable

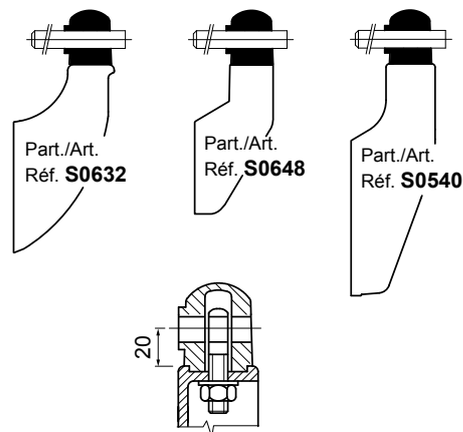


| Matériau | Axe dia.<br>d<br>mm | Code          | Poids<br>kg |
|----------|---------------------|---------------|-------------|
|          |                     |               |             |
|          | 14                  | <b>684511</b> |             |
|          | 16                  | <b>64235</b>  |             |

- Matériau: tirant à oeillet en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.

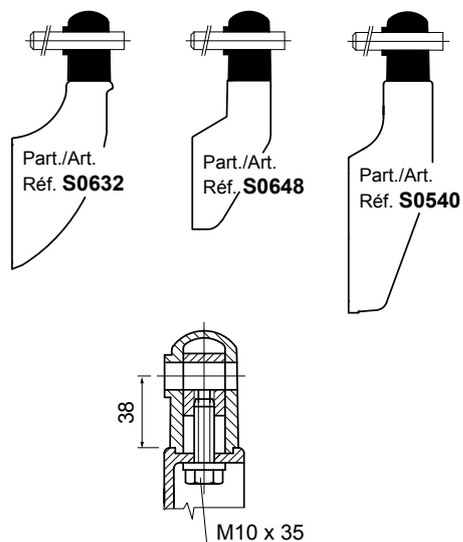
• Montage Réf. S0255

Utiliser avec supports Réf. S0632 - S0648 - S0540



• Montage Réf. S0359

Utiliser avec supports Réf. S0632 - S0648 - S0540



● Best Seller

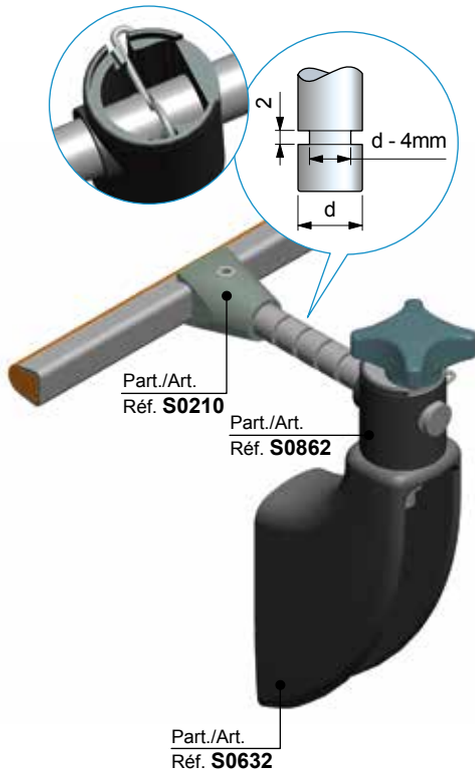
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

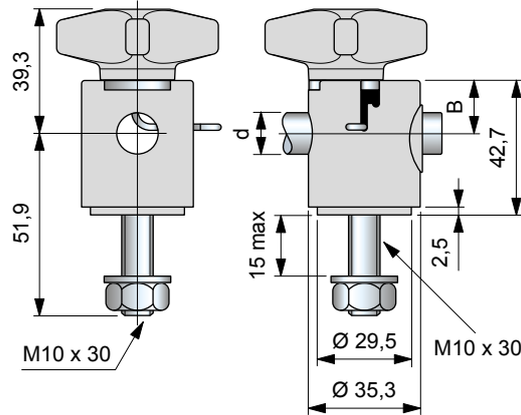
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Montage Réf. S0862**

Utiliser avec supports Réf. S0632 - S0648 - S0540



■ **Tête orientable**



| Axe dia.<br>d<br>mm | Axe dia.<br>d<br>inch | B    | Code   | Poids<br>kg |
|---------------------|-----------------------|------|--------|-------------|
| 12                  | 1/2"                  | 16,9 | 649763 |             |
| 14                  | -                     | 17,5 | 649773 | 0,08        |
| 16                  | 5/8"                  | 18,4 | 649783 |             |

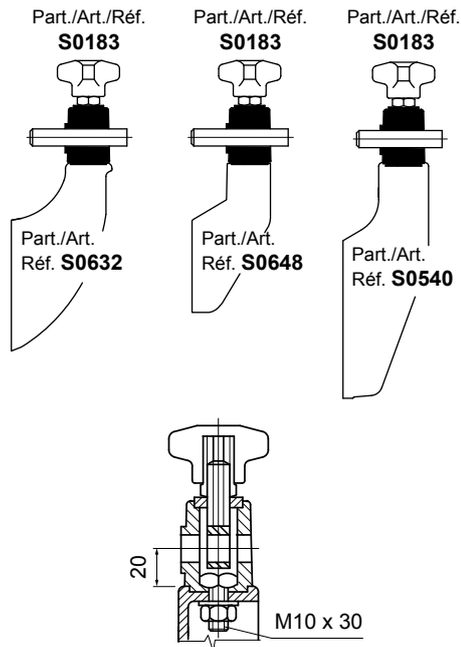
- Matériau: étai et manette en Polyamide renforcé PA FV (noir).
- Écrou de serrage et tirant à oeillet en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0862**

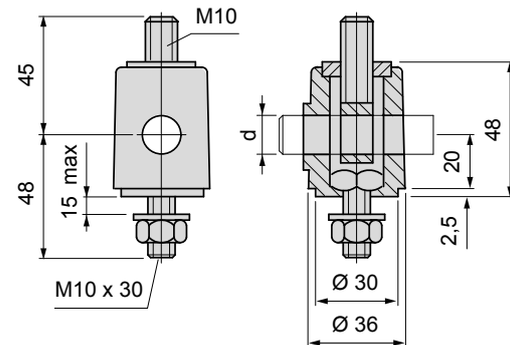


• **Montage Réf. S0256**

Utiliser avec supports Réf. S0632 - S0648 - S0540 (conjointement avec manette Réf. S0183).



■ **Tête orientable**



| Matériau                        | Axe dia.<br>d<br>mm | Code  | Poids<br>kg |
|---------------------------------|---------------------|-------|-------------|
| Polyamide renforcé PA FV (noir) | 12                  | 64561 |             |
|                                 | 14                  | 64571 | 0,12        |
|                                 | 16                  | 64581 |             |

- Matériau: écrou de serrage et tirant à oeillet en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0256**



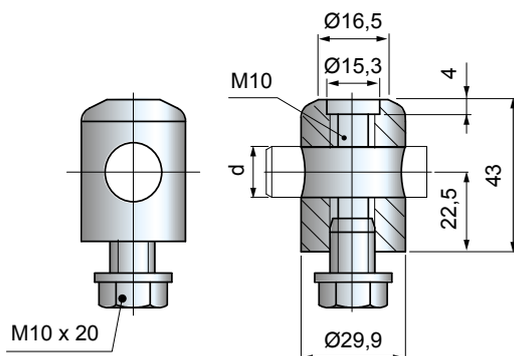
- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0192



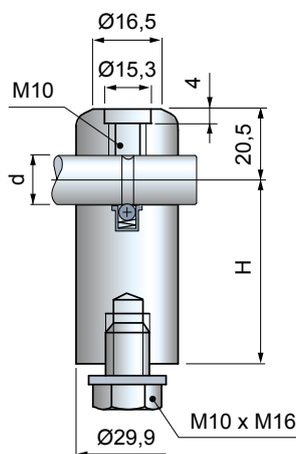
### ■ Tête orientable



| Axe dia. d mm | Matériau                | Code          | Poids kg |
|---------------|-------------------------|---------------|----------|
| 12 (1/2")     | Acier inox austénitique | <b>608683</b> | 0,19     |
| 14÷16*        | Acier inox austénitique | <b>53091</b>  |          |
|               | Laiton nickelé          | <b>60933</b>  |          |

\* = pour blocage des axes de dia. 14 et 16 mm.  
 - Matériau: vis de serrage en acier inox austénitique.  
 - Conditionnement: 50 pièces.

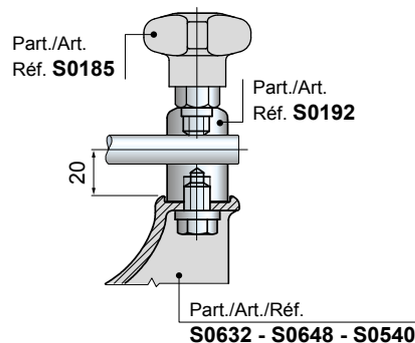
### ■ Tête orientable avec positionneur



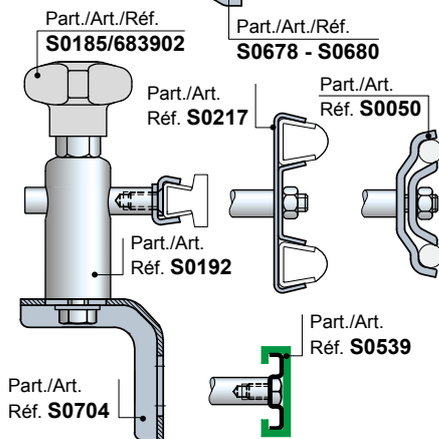
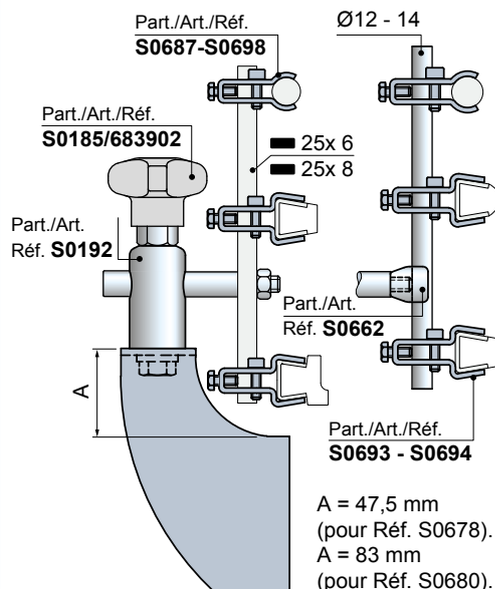
| Axe dia. d mm | H mm | Code              |                   | Poids kg |
|---------------|------|-------------------|-------------------|----------|
|               |      | Sans positionneur | Avec positionneur |          |
| 12            | 22,5 | <b>685842</b>     | -                 | 0,19     |
|               | 40   | <b>674012</b>     | <b>673962</b>     | 0,29     |
| 14÷16*        | 60   | <b>674022</b>     | <b>673972</b>     | 0,40     |
|               | 90   | <b>674032</b>     | <b>673982</b>     | 0,56     |
|               | 130  | <b>674042</b>     | <b>673992</b>     | 0,79     |

\* = La variante avec positionneur est utilisable seulement avec les axes de Ø 16 mm.  
 - Matériaux: tête en acier inox austénitique.  
 - Vis de fixation en acier inox austénitique.  
 - Conditionnement: 10 pièces.

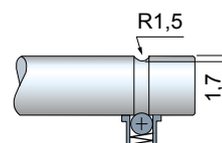
• **Montage** Réf. S0192  
 Utiliser avec supports orientables Réf. S0632 - S0648 - S0540 (conjointement avec manette Réf. S0185).



### • Utilisation Réf. S0192



### • Dimensions axe positionneur



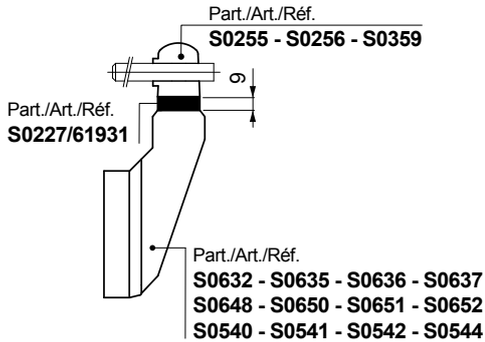
● Best Seller

● Standard

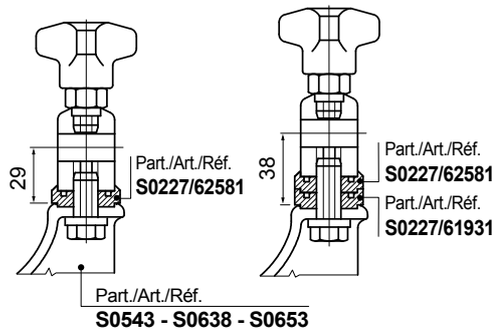
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

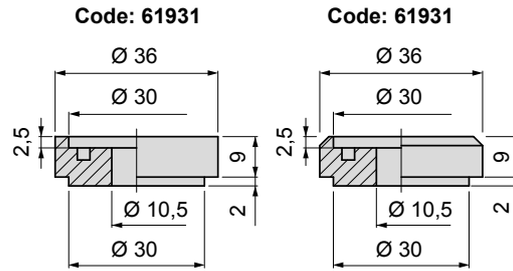
- **Montage** Réf. S0227 code 61931  
Applicable au tous les supports orientables.



- **Montage** Réf. S0227 code 62581  
Utiliser seulement avec supports orientables Réf. S0543 - S0638 - S0653 (version avec tête en acier).



## Poids



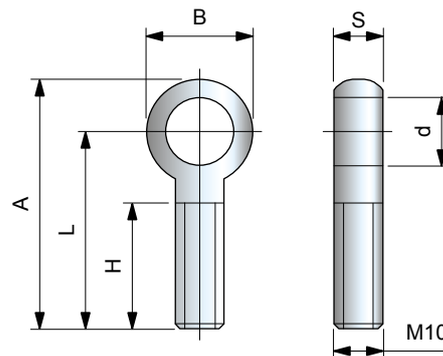
| Utilisation   | Code         | Poids kg |
|---|--------------|----------|
| Pour tous les supports orientables et/ou têtes orientables                                      | <b>61931</b> | 0,01     |
| Pour supports orientables Réf. S0178 - S0543 - S0638 - S0653 et/ou têtes orientables Réf. S0192 | <b>62581</b> |          |

- Matériau: polyamide renforcé PA FV (noir).
- Conditionnement: 50 pièces.

## Réf. S0227



## Tirant de serrage



| d mm | L mm | H mm | A mm | B mm | S mm | Code          |
|------|------|------|------|------|------|---------------|
|      | 30   | 18   | 41   | 20   | 10   | <b>65624</b>  |
| 13   | 40   | 30   | 51   | 21   | 10   | <b>69878</b>  |
|      | 45   | 35   | 56   | 21   | 10   | <b>65524</b>  |
| 14,2 | 30   | 20   | 41   | 20   | 10   | <b>61005</b>  |
|      | 45   | 35   | 56   | 21   | 10   | <b>60995</b>  |
| 16,2 | 44   | 32   | 56   | 24   | 10   | <b>65804</b>  |
| 20,5 | 36   | 22   | 50   | 27   | 7,3  | <b>675902</b> |

- Matériau: acier inox austénitique.

## Réf. S0000



● Best Seller

● Standard

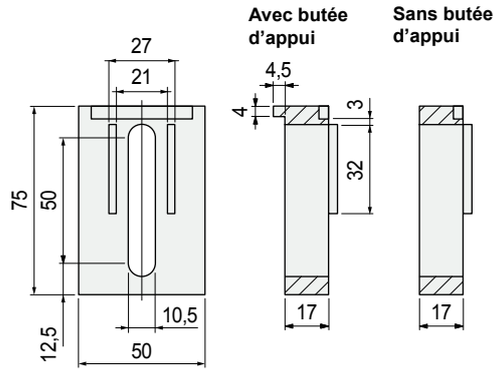
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0061**



■ Entretoise

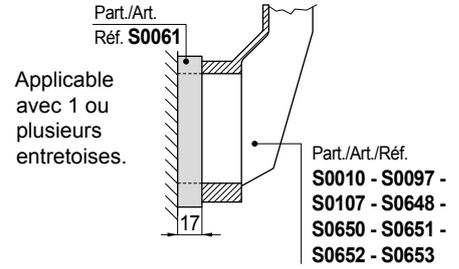


| Version            | Code          | Poids kg |
|--------------------|---------------|----------|
| Avec butée d'appui | <b>66194N</b> | 0,04     |
| Sans butée d'appui | <b>50870N</b> |          |

- Matériau: polyamide renforcé PA FV (noir).
- Conditionnement: 50 pièces.

• Montage Réf. S0061

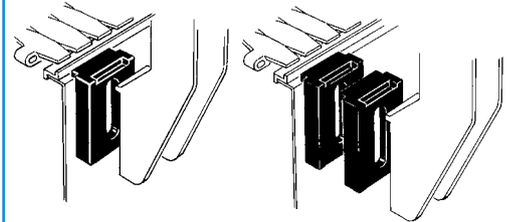
Applicable au Réf. S0010 - S0097 - S0107 - S0648 - S0650 - S0651 - S0652 - S0653.



La version avec butée d'appui permet:

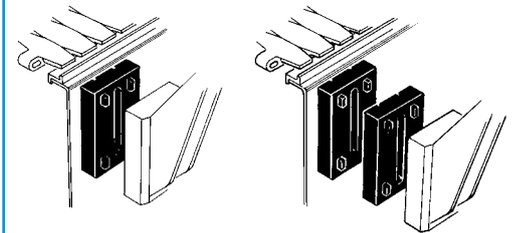
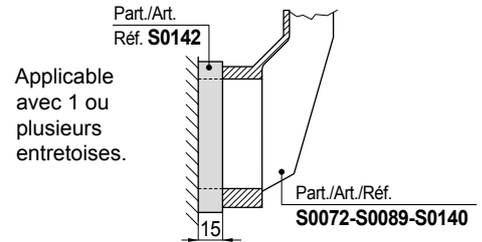
La possibilité de s'appuyer sur le flanc du convoyeur.

La possibilité d'obtenir le centrage des cales pendant leur empliage (pour obtenir des épaisseurs variables).



• Montage Réf. S0142

Applicable au Réf. S0072 - S0089 - S0140.



• Montage groupe de support collecteur de gouttes

Réf. S0226 - S0336.  
Réf. S0061 - S0142 permet l'utilisation de support collecteur de gouttes.

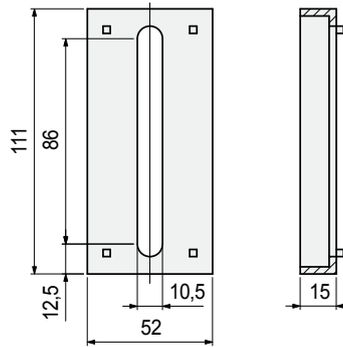


Part./Art./Réf. S0226 - S0336

Réf. **S0142**



■ Entretoise



| Code         | Poids kg |
|--------------|----------|
| <b>65870</b> | 0,06     |

- Matériau: polyamide renforcé PA FV (noir).
- Conditionnement: 25 pièces.

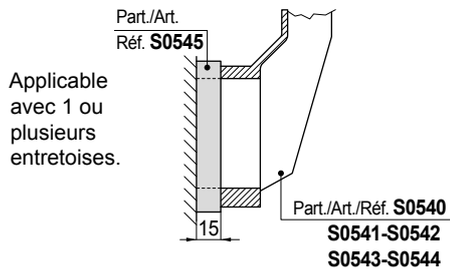
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

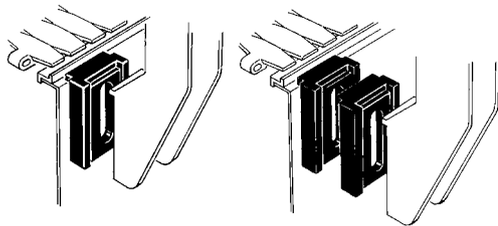
• **Montage** Réf. S0545  
Applicable au Réf. S0540 - S0541 - S0542 - S0543 - S0544.



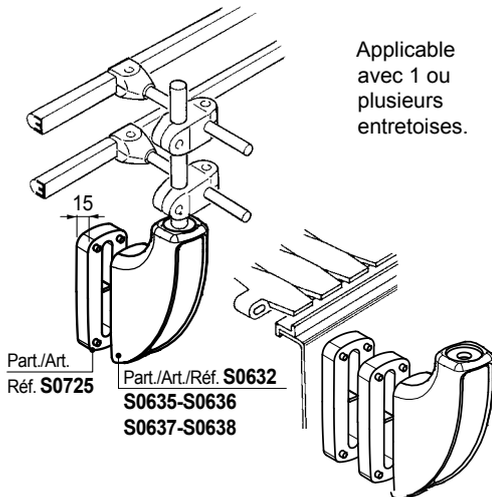
La version avec butée d'appui permet:

La possibilité de s'appuyer sur le flanc du convoyeur.

La possibilité d'obtenir le centrage des cales pendant leur empiéage (pour obtenir des épaisseurs variables).

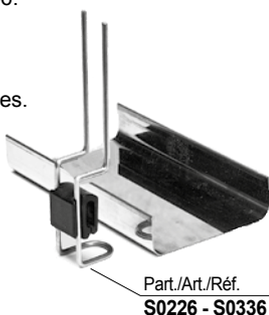


• **Montage** Réf. S0725  
Applicable au Réf. S0632 - S0635 - S0636 - S0637 - S0638.

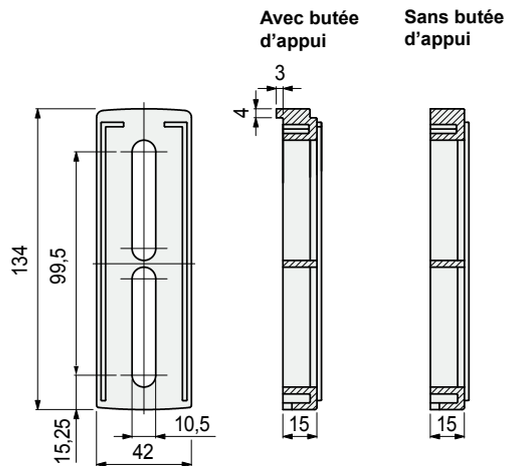


Applicable avec 1 ou plusieurs entretoises.

• **Montage groupe de support collecteur de gouttes**  
Réf. S0226 - S0336.  
Réf. S0725 permet l'utilisation de support collecteur de gouttes.



## Entretoise



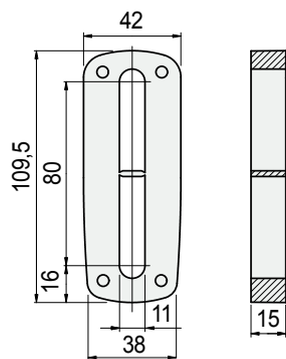
| Versions           | Code   | Poids kg |
|--------------------|--------|----------|
| Avec butée d'appui | 683771 | 0,04     |
| Sans butée d'appui | 683761 |          |

- Matériau: polyamide renforcé PA FV (noir).
- Conditionnement: 25 pièces.

Réf. **S0545**



## Entretoise



| Code   | Poids kg |
|--------|----------|
| 688762 | 0,05     |

- Matériau: polyamide renforcé PA FV (noir).
- Conditionnement: 25 pièces.

Réf. **S0725**



- Best Seller
- Standard
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0226**

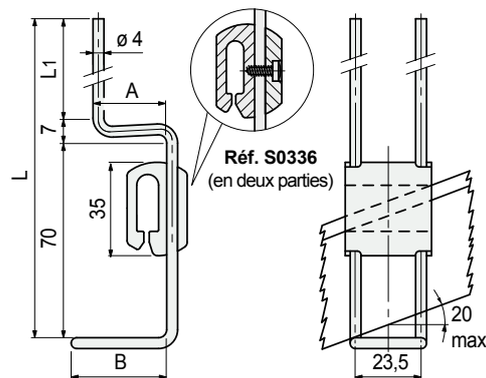
Réf. **S0336**



Barre de soutien pliée

■ Groupe de support collecteur de gouttes

Réf. S0226 (standard)



| Hauteur<br>L<br>mm | L1<br>mm | A<br>mm | B<br>mm | Code                   |                               | Poids<br>kg |
|--------------------|----------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-------------|
|                    |          |         |         | Réf. S0226<br>Standard | Réf. S0336<br>En deux parties |             |
|                    | 14       | 35      | 67305N  | 697761N                |                               |             |
|                    | 17       | 35      | 66772N  | 66823N                 |                               |             |
| 180                | 103      | 27      | 35      | 62071N                 | 60574N                        |             |
|                    |          | 27      | 50      | 67319N                 | 697771N                       |             |
|                    |          | 57      | 50      | 641461N                | 697781N                       | 0,06        |
| 200                | 123      | 38      | 35      | 64681N                 | 697791N                       |             |
| 230                | 153      | 27      | 35      | 64631N                 | 697801N                       |             |
| 310                | 233      | 18      | 35      | 647551N                | 68299N                        |             |

- Matériau: corps en polypropylène renforcé PP FV (noir), barre de soutien en acier inox austénitique, vis autotaraudeuses en acier inox (seulement pour Réf. S0336).  
- Conditionnement: 100 pièces.

Réf. **S0226**

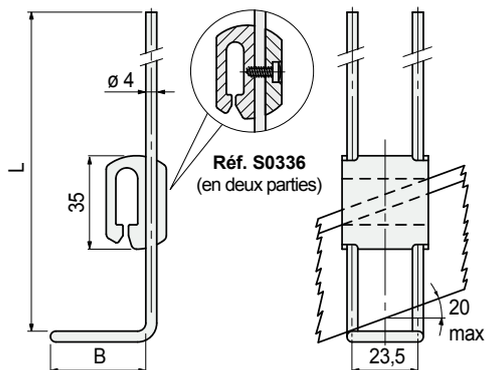
Réf. **S0336**



Barre de soutien droite

■ Groupe de support collecteur de gouttes

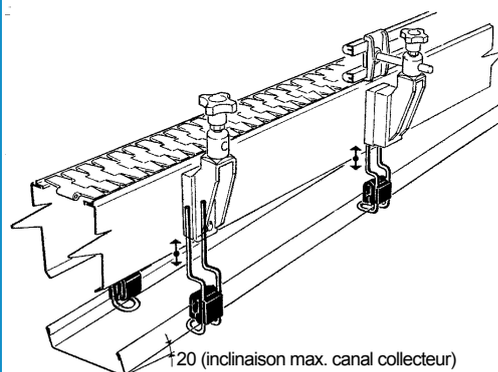
Réf. S0226 (standard)



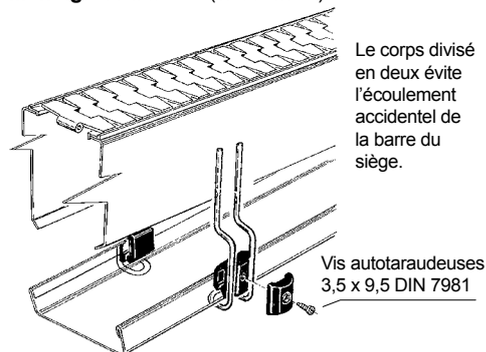
| Hauteur<br>L<br>mm | B<br>mm | Code                   |                               | Poids<br>kg |
|--------------------|---------|------------------------|-------------------------------|-------------|
|                    |         | Réf. S0226<br>Standard | Réf. S0336<br>En deux parties |             |
| 200                | 35      | 61767                  | 697811                        | 0,06        |

- Matériau: corps en polypropylène renforcé PP FV (noir), barre de soutien en acier inox austénitique, vis autotaraudeuses en acier inox (seulement pour Réf. S0336).  
- Conditionnement: 100 pièces.

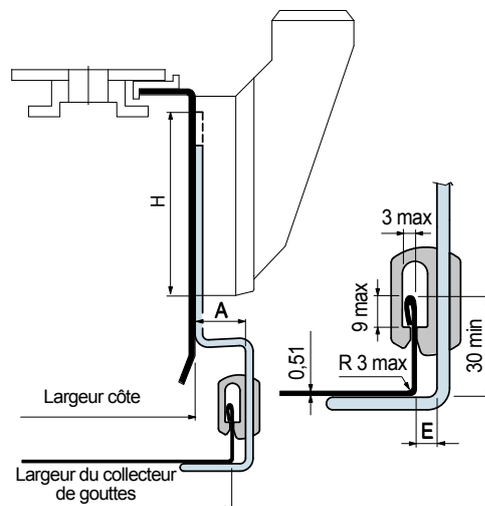
• Montage Réf. S0226 (standard)



• Montage Réf. S0336 (in due metà)



• Dimensionnement canal du collecteur de gouttes



Largueur du collecteur de gouttes = Largueur côté + 2 \* (A - E)

A = voir tableau des codes

E = 10 mm pour Réf. S0226 (standard)

9,2 mm pour Réf. S0336 (en deux parties)

| Support Réf.                          | Hauteur siège barre<br>H<br>mm |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| S0081 - S0088                         | 70                             |
| S0072 - S0089                         | 102,5                          |
| S0085                                 | 53                             |
| S0010 - S0097                         | 71                             |
| S0107                                 | 72                             |
| S0599                                 | 104                            |
| S0140                                 | 106                            |
| S0617                                 | 95                             |
| S0632 - S0635 - S0636 - S0637 - S0638 | 103,5                          |
| S0540 - S0541 - S0542 - S0543 - S0544 | 123                            |

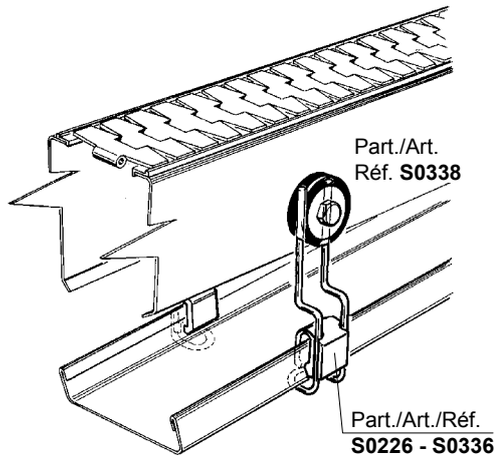
● Best Seller

● Standard

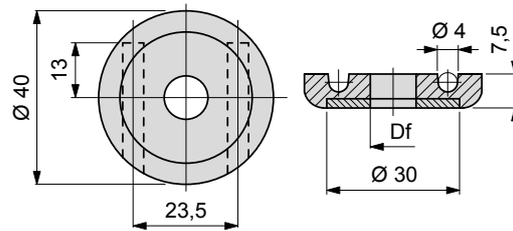
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

• Montage Réf. S0338



■ Rondelle de fixation



| Ø Alésage<br>Df<br>mm | Code         | Poids<br>kg |
|-----------------------|--------------|-------------|
| 9                     | <b>67563</b> | 0,20        |
| 10,5                  | <b>67325</b> |             |

- Matériau: rondelle de fixation en polyamide renforcé (noir), rondelle de renforcement en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 100 pièces.

Réf. **S0338**



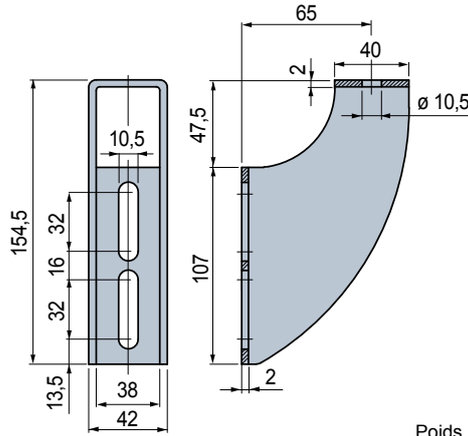
- Best Seller
- Standard
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0678**



■ Support latéral orientable



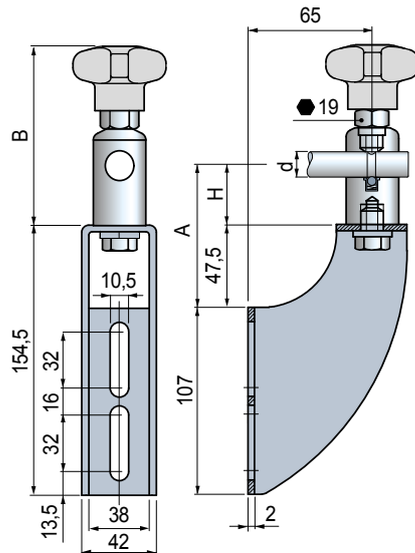
| Code          | Poids kg |
|---------------|----------|
| <b>684292</b> | 0,32     |

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 6 pièces.

Réf. **S0679**



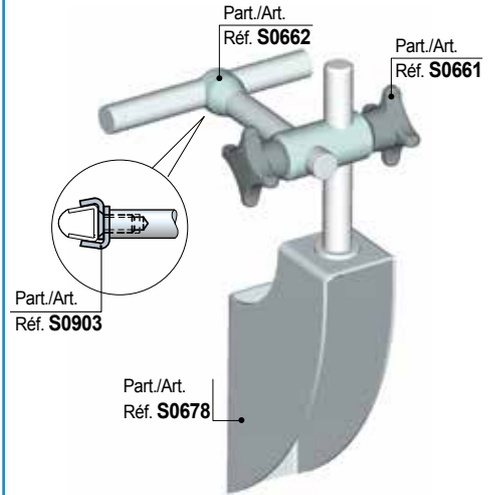
■ Support latéral orientable



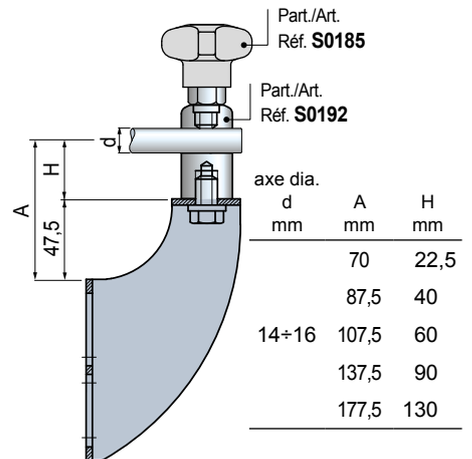
| axe dia. d mm            | A mm  | H mm | Code          | B mm  | Poids kg |
|--------------------------|-------|------|---------------|-------|----------|
| <b>Sans positionneur</b> |       |      |               |       |          |
| 70                       | 22,5  |      | <b>684302</b> | 89    | 0,60     |
| 87,5                     | 40    |      | <b>684312</b> | 106,5 | 0,70     |
| 14+16                    | 107,5 | 60   | <b>684322</b> | 126,5 | 0,81     |
|                          | 137,5 | 90   | <b>684332</b> | 156,5 | 0,97     |
|                          | 177,5 | 130  | <b>684342</b> | 196,5 | 1,20     |
| <b>Avec positionneur</b> |       |      |               |       |          |
|                          | 87,5  | 40   | <b>685072</b> | 106,5 | 0,70     |
| 16*                      | 107,5 | 60   | <b>685082</b> | 126,5 | 0,81     |
|                          | 137,5 | 90   | <b>685092</b> | 156,5 | 0,97     |
|                          | 177,5 | 130  | <b>685102</b> | 196,5 | 1,20     |

- \* = La variante avec positionneur est utilisable seulement avec les axes de ø 16 mm.
- Matériaux: support en acier inox austénitique. Tête en acier inox austénitique. Manette de serrage en polypropylène renforcé PP FV (gris). Élément hexagonal (pour clé 19 mm) et visserie en acier inox austénitique.
- Couple max. de serrage: 4 Kgm.
- Conditionnement: 6 pièces.

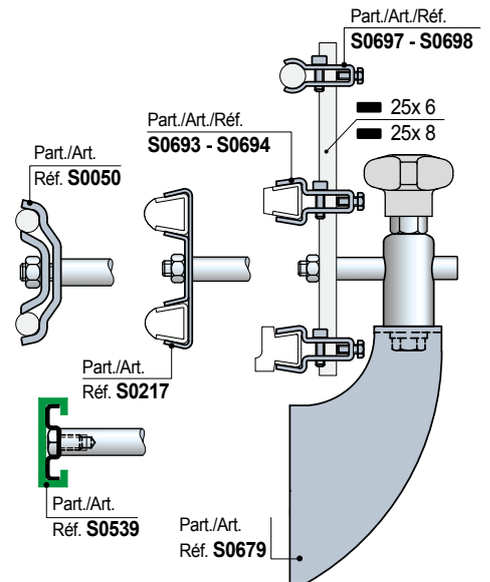
• Montage Réf. S0678



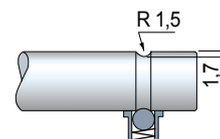
• Accessoires pour Réf. S0678



• Montage Réf. S0679



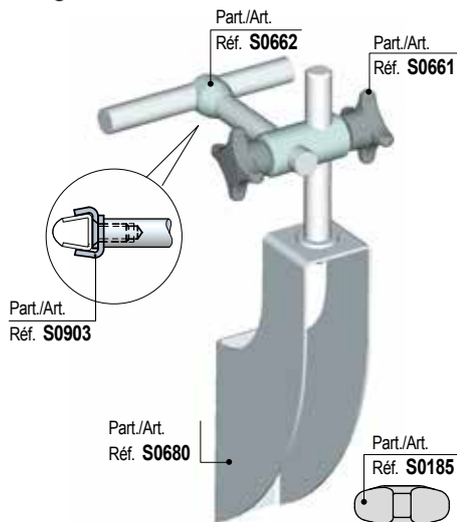
• Dimensions axe pour positionneur



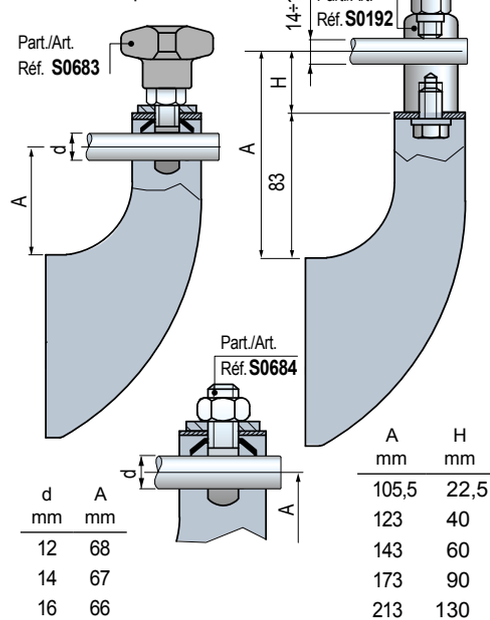
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

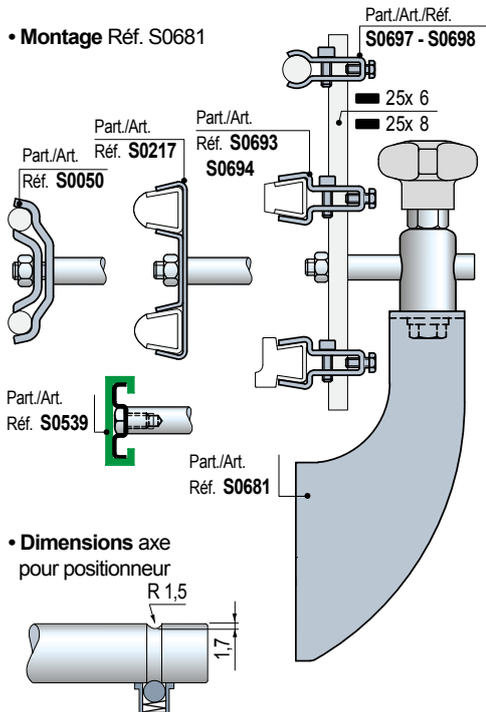
## • Montage Réf. S0680



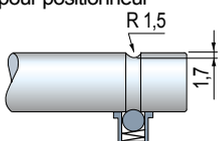
## • Accessoires pour Réf. S0680



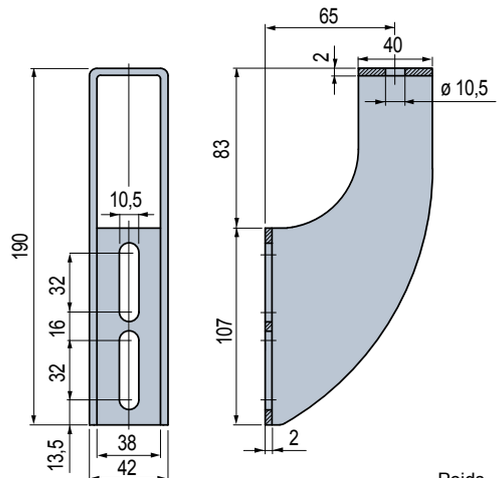
## • Montage Réf. S0681



## • Dimensions axe pour positionneur



## ■ Support latéral orientable



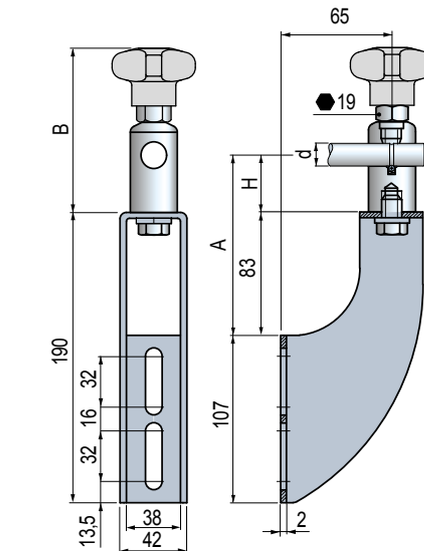
| Code   | Poids kg |
|--------|----------|
| 684352 | 0,36     |

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 6 pièces.

## Réf. S0680



## ■ Support latéral orientable



| axe dia. d mm | A mm | H mm | Code | B mm | Poids kg |
|---------------|------|------|------|------|----------|
|---------------|------|------|------|------|----------|

### Sans positionneur

|       |      |     |        |       |      |
|-------|------|-----|--------|-------|------|
| 105,5 | 22,5 |     | 684402 | 89    | 0,64 |
| 123   | 40   |     | 685112 | 106,5 | 0,74 |
| 14÷16 | 143  | 60  | 685122 | 126,5 | 0,85 |
|       | 173  | 90  | 685132 | 156,5 | 1,01 |
|       | 213  | 130 | 685142 | 196,5 | 1,24 |

### Avec positionneur

|     |     |     |        |       |      |
|-----|-----|-----|--------|-------|------|
| 123 | 40  |     | 684362 | 106,5 | 0,74 |
| 16* | 143 | 60  | 684372 | 126,5 | 0,85 |
|     | 173 | 90  | 684382 | 156,5 | 1,01 |
|     | 213 | 130 | 684392 | 196,5 | 1,24 |

\* = La variante avec positionneur est utilisable seulement avec les axes de ø 16 mm.

- Matériaux: support en acier inox austénitique. Tête en acier inox austénitique. Manette de serrage en polypropylène renforcé PP FV (gris). Élément hexagonal (pour clé 19 mm) et visserie en acier inox austénitique.
- Couple max. de serrage: 4 Kgm.
- Conditionnement: 6 pièces.

## Réf. S0681



● Best Seller

● Standard

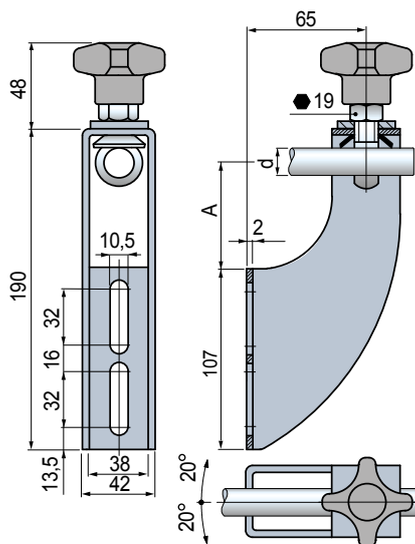
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0682**



■ Support latéral orientable



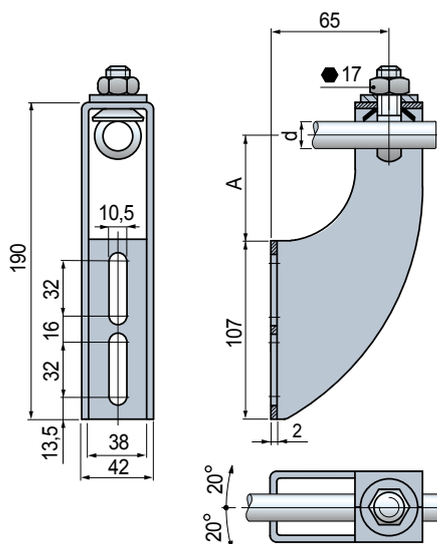
| axe dia.<br>d<br>mm | A<br>mm | Code          | Poids<br>kg |
|---------------------|---------|---------------|-------------|
| 12                  | 68      | <b>684412</b> |             |
| 14                  | 67      | <b>684422</b> | 0,46        |
| 16                  | 66      | <b>684432</b> |             |

- Matériaux: support, rondelles et tirant à oeil en acier inox austénitique.  
Manette de serrage en polypropylène renforcé PP FV (gris).  
Élément hexagonal (pour clé 19 mm) en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 6 pièces.

Réf. **S0677**



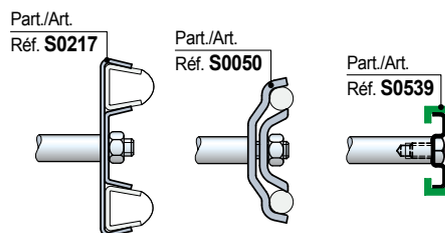
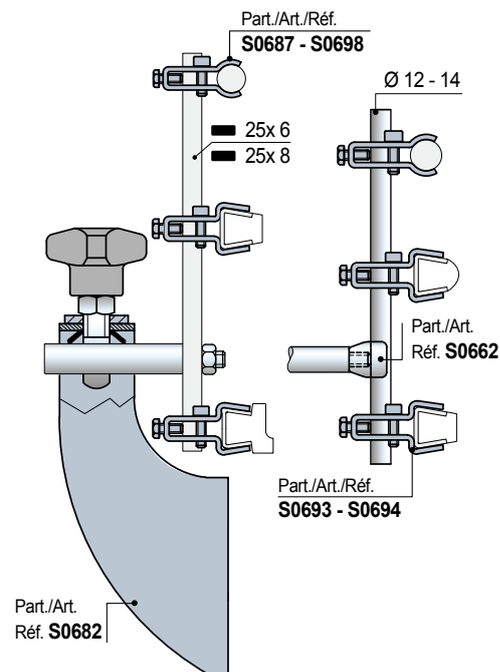
■ Support latéral orientable



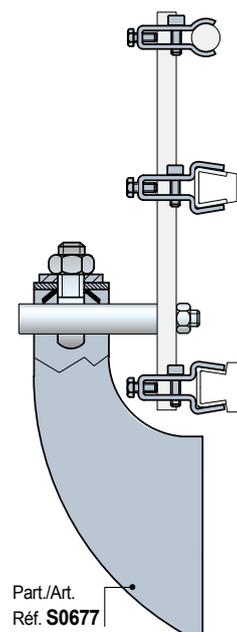
| axe dia.<br>d<br>mm | A<br>mm | Code          | Poids<br>kg |
|---------------------|---------|---------------|-------------|
| 12                  | 68      | <b>684262</b> |             |
| 14                  | 67      | <b>684272</b> | 0,42        |
| 16                  | 66      | <b>684282</b> |             |

- Matériau: support, écrou de serrage, rondelles et tirant à oeil en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 6 pièces.

• Utilisation Réf. S0682



• Utilisation Réf. S0677



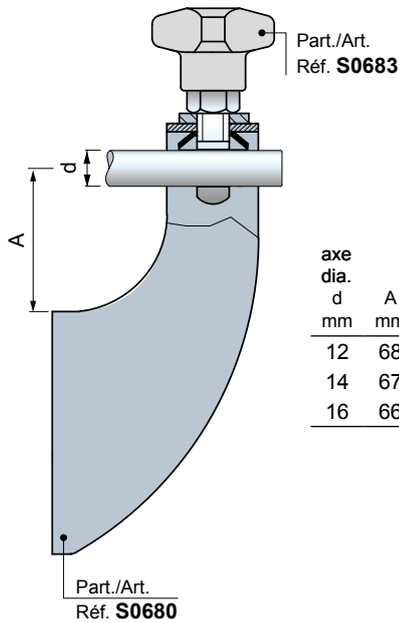
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

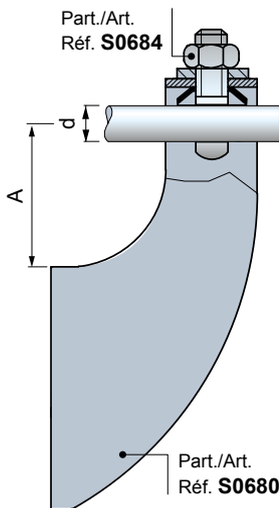
Code article pour commande = Réf. + Code

- **Utilisation** Réf. S0683  
Applicable aux supports Réf. S0680.



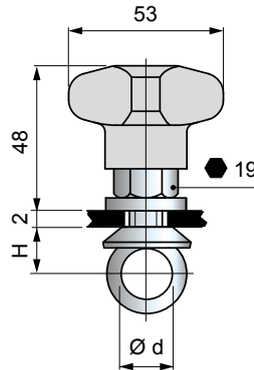
| axe dia.<br>d<br>mm | A<br>mm |
|---------------------|---------|
| 12                  | 68      |
| 14                  | 67      |
| 16                  | 66      |

- **Utilisation** Réf. S0684  
Applicable aux supports Réf. S0680.



| axe dia.<br>d<br>mm | A<br>mm |
|---------------------|---------|
| 12                  | 68      |
| 14                  | 67      |
| 16                  | 66      |

## ■ Tirant de serrage (avec manette)



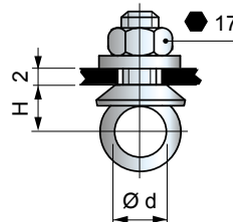
| Axe dia.<br>d<br>mm | H<br>mm | Code   | Poids<br>kg |
|---------------------|---------|--------|-------------|
| 12                  | 13      | 684442 |             |
| 14                  | 14      | 684452 | 0,10        |
| 16                  | 15      | 684462 |             |

- Matériaux: tirant à oeil et rondelles en acier inox austénitique. Manette de serrage en polypropylène renforcé PP FV (gris). Élément hexagonal (pour clef 19 mm) en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 6 pièces.

## Réf. S0683



## ■ Tirant de serrage (avec écrou)



| Axe dia.<br>d<br>mm | H<br>mm | Code   | Poids<br>kg |
|---------------------|---------|--------|-------------|
| 12                  | 13      | 684472 |             |
| 14                  | 14      | 684482 | 0,06        |
| 16                  | 15      | 684492 |             |

- Matériau: tirant à oeil, écrou de serrage et rondelles en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 6 pièces.

## Réf. S0684



● Best Seller

● Standard

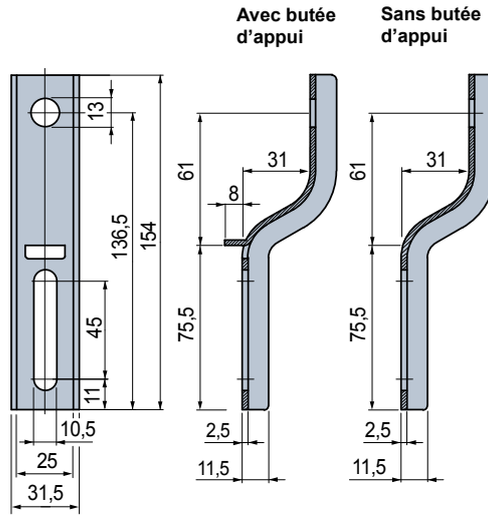
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0705**



■ Support latéral



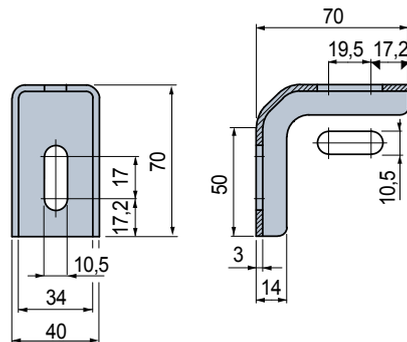
| Version            | Code   | Poids kg |
|--------------------|--------|----------|
| Avec butée d'appui | 684902 | 0,17     |
| Sans butée d'appui | 684912 |          |

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 16 pièces.

Réf. **S0704**



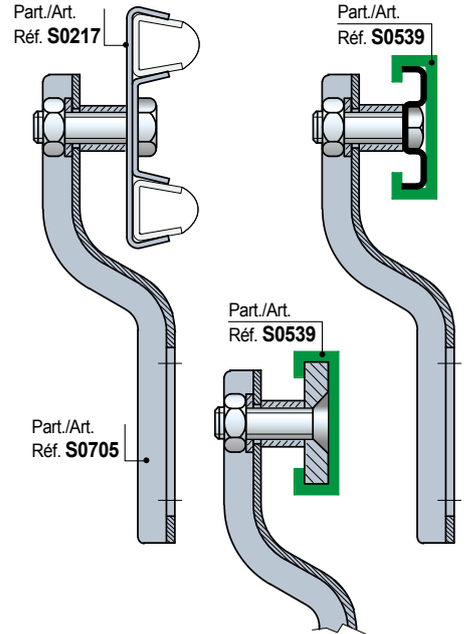
■ Support latéral



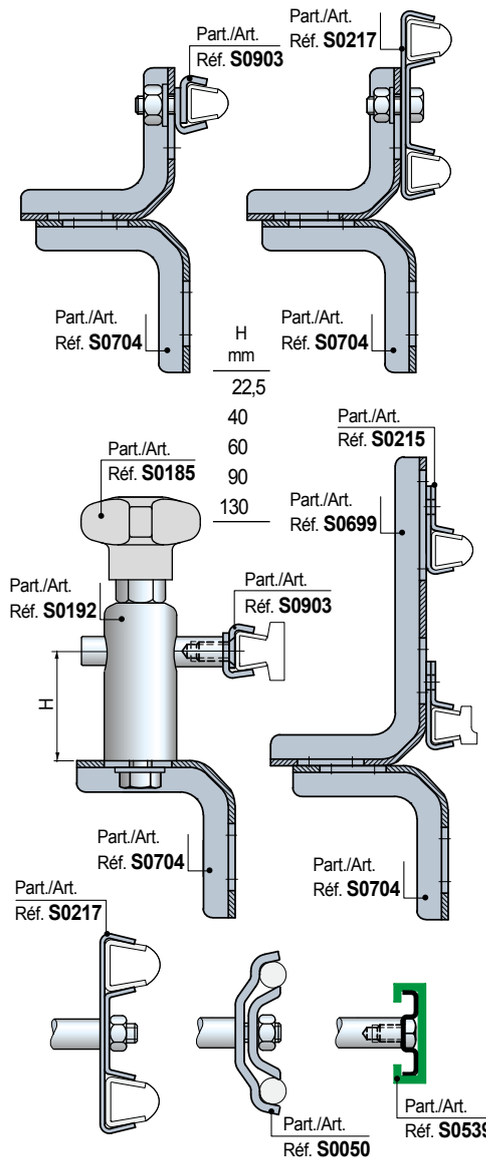
| Code   | Poids kg |
|--------|----------|
| 684892 | 0,15     |

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 16 pièces.

• Utilisation Réf. S0705



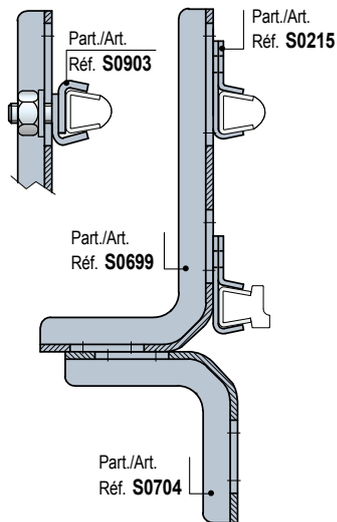
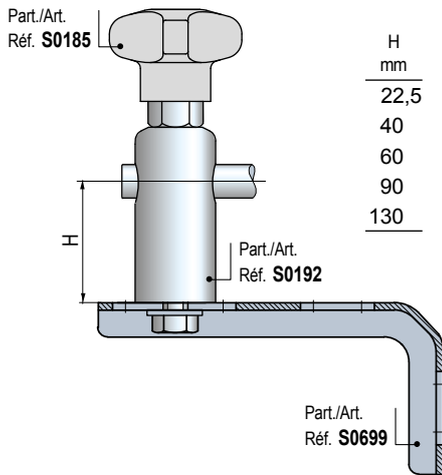
• Utilisation Réf. S0704



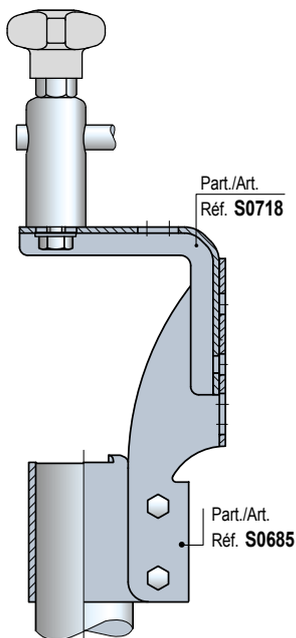
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

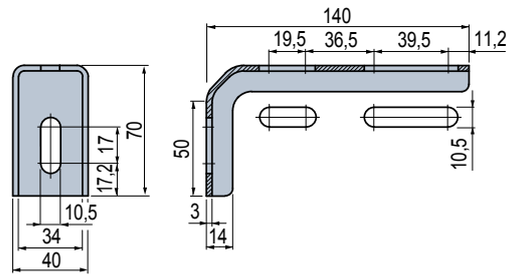
• Utilisation Réf. S0699



• Utilisation Réf. S0718



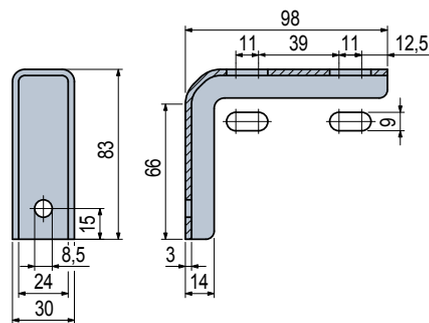
■ Support latéral



| Code   | Poids kg |
|--------|----------|
| 684872 | 0,23     |

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 16 pièces.

■ Support latéral



| Code   | Poids kg |
|--------|----------|
| 687252 | 0,17     |

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 16 pièces.

- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

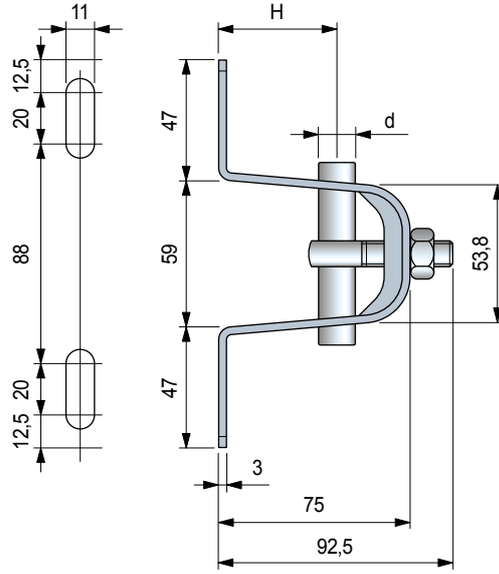
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0692**

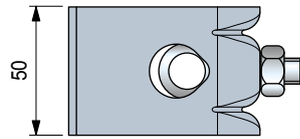
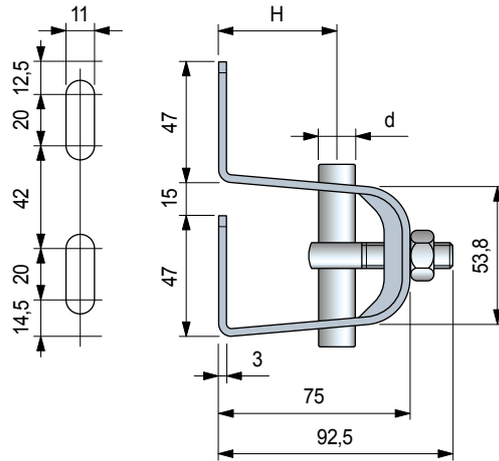


Support latéral

Version standard



Version comprimée



| Axe dia.<br>d<br>mm | H<br>mm | Code             |                   | Poids<br>kg |
|---------------------|---------|------------------|-------------------|-------------|
|                     |         | Version standard | Version comprimée |             |
| 14                  | 47      | <b>642713N</b>   | <b>643263N</b>    | 0,33        |
| 15                  | 46      | <b>686272N</b>   | <b>684622N</b>    |             |
| 16                  | 46      | <b>686282N</b>   | <b>684632N</b>    |             |
| 18                  | 44      | <b>686292N</b>   | <b>684642N</b>    |             |
| 20                  | 42      | <b>686302N</b>   | <b>684652N</b>    |             |

- Matériau: support et boulonnerie en acier inox austénitique.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 8 pièces.

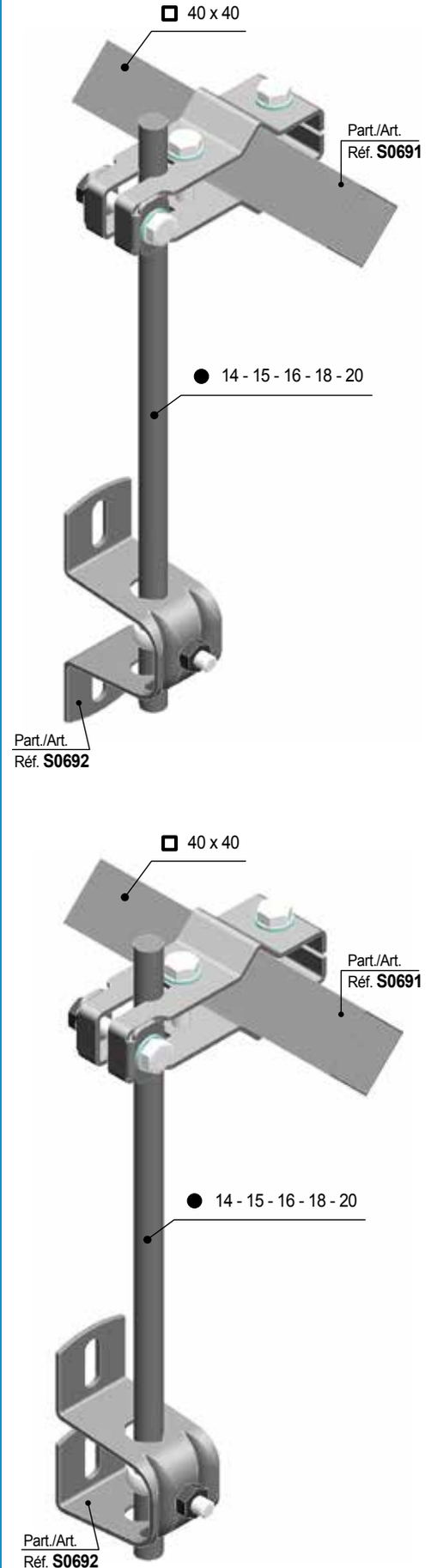
● Best Seller

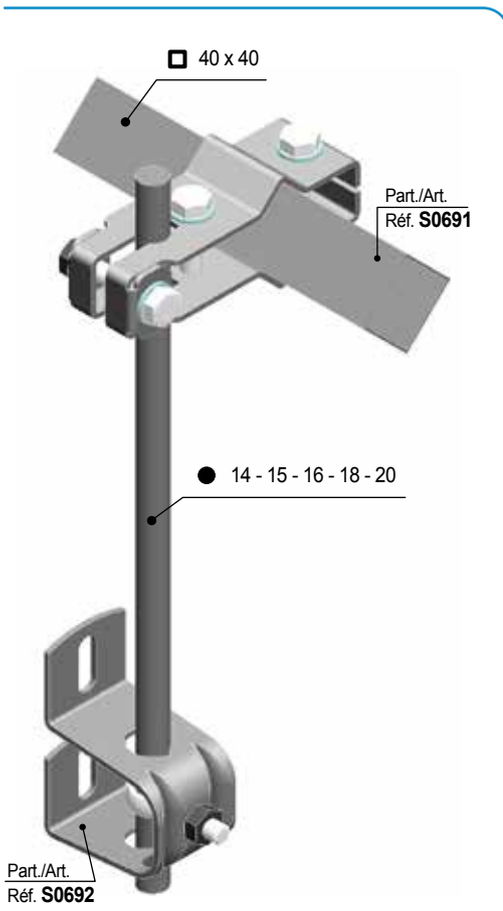
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

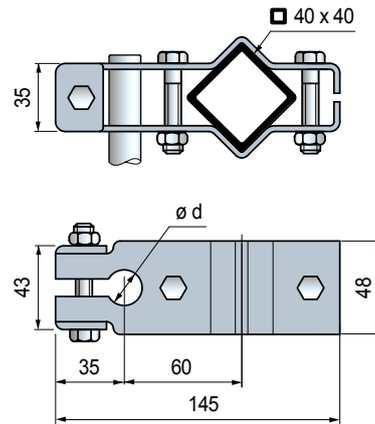
Code article pour commande = Réf. + Code

Utilisation Réf. S0692





## Borne guide bâtis



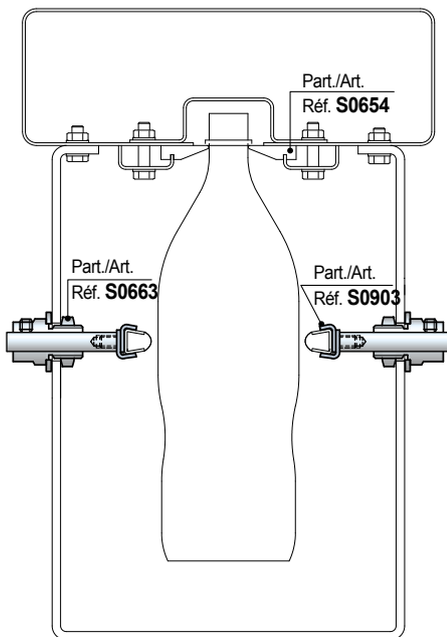
Réf. **S0691**



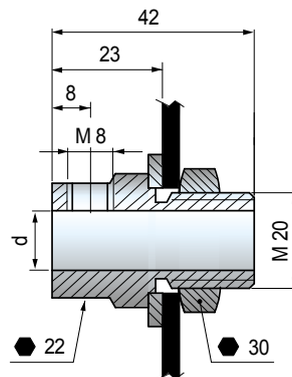
| Tube carré mm | axe dia. d mm | Code          | Poids kg |
|---------------|---------------|---------------|----------|
| 40 x 40       | 20            | <b>684612</b> | 0,52     |

- Matériau: borne et boulonnerie en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 8 pièces.

## Utilisation Réf. S0663



## Borne porte axes



Réf. **S0663**



| axe dia. d mm | Code          | Poids kg |
|---------------|---------------|----------|
| 12            | <b>669572</b> | 0,13     |

- Matériau: borne en acier inox austénitique. Écrou et rondelle en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

Best Seller

Standard

**Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

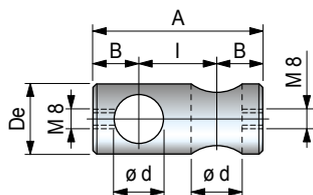
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0661**

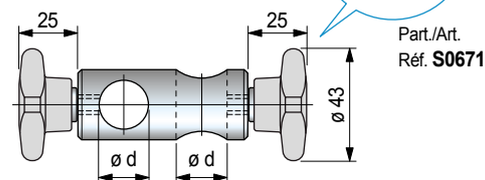


■ Borne à croix

Version sans manette



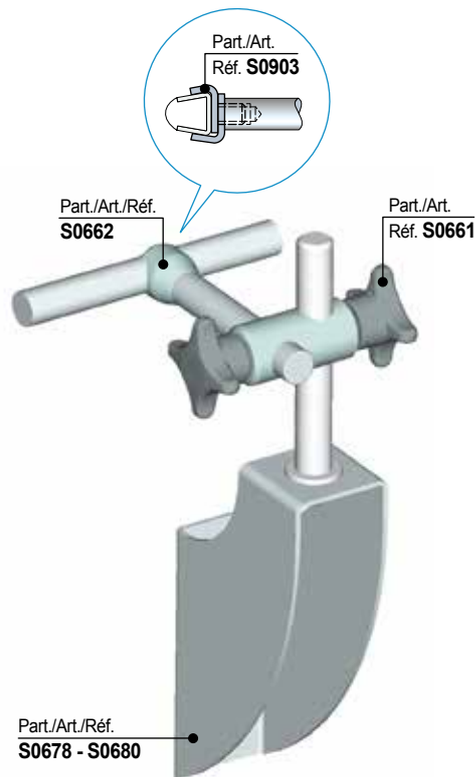
Version avec manette



| Axe dia.<br>d<br>mm | Code         |              | l<br>mm | A<br>mm | B<br>mm | ø De<br>mm |
|---------------------|--------------|--------------|---------|---------|---------|------------|
|                     | Sans manette | Avec manette |         |         |         |            |
| 10                  | 669112       | 675712       | 14      | 36      | 11      | 18         |
| 12                  | 669122       | 675722       | 16      | 40      | 12      | 20         |
| (1/2")              | 686022       | 683802       | 16      | 40      | 12      | 20         |
| 14                  | 669132       | 675732       | 18      | 44      | 13      | 20         |
| 16                  | 669142       | 675742       | 20      | 48      | 14      | 24         |
| 18                  | 669152       | 675752       | 22      | 52      | 15      | 26         |
| 20                  | 669162       | 675762       | 24      | 56      | 16      | 28         |

- Matériau: borne en acier inox austénitique. Manette en polypropylène renforcé (gris). Élément fileté en acier inox austénitique.
- Couple max. de serrage: 1 Kgm (avec manette) 2 Kgm (avec vis).
- Conditionnement: 24 pièces.

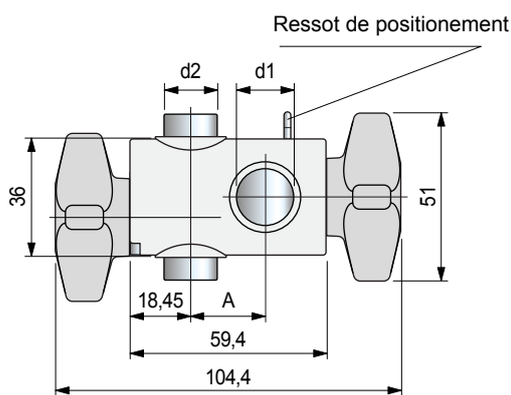
• Utilisation Réf. S0661



Réf. **S0732**



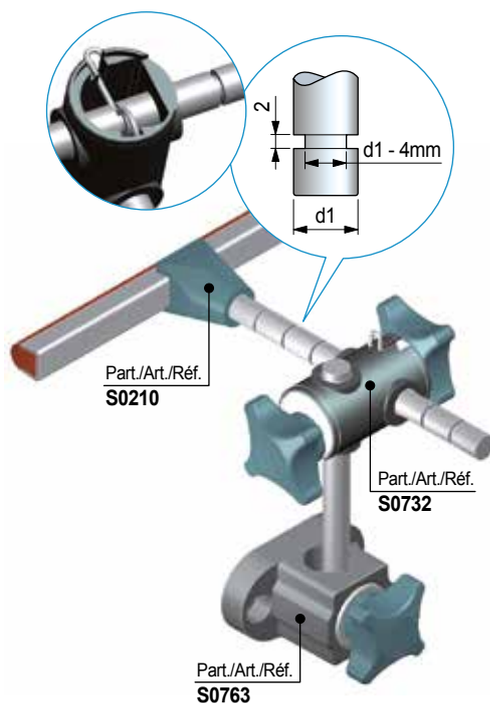
■ Noix pour fixation en croix avec Quick-Set



| Axe dia. d1 avec ressort |      | Axe dia. d2 |      | A    | Code    | Poids kg |
|--------------------------|------|-------------|------|------|---------|----------|
| mm                       | inch | mm          | inch |      |         |          |
| 12                       | 1/2" | 12          | 1/2" | 24,1 | 692352N | 0,18     |
| 12                       | 1/2" | 16          | 5/8" | 24,1 | 692362N |          |
| 16                       | 5/8" | 12          | 1/2" | 22   | 638703N |          |
| 16                       | 5/8" | 16          | 5/8" | 22   | 692372N |          |

- Ressort de positionnement rapide sur un des deux axes.
- Matériau: étai et manettes en Polyamide renforcé PA FV (noir). Tirant à oeil en acier inox austénitique.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

• Utilisation Réf. S0732



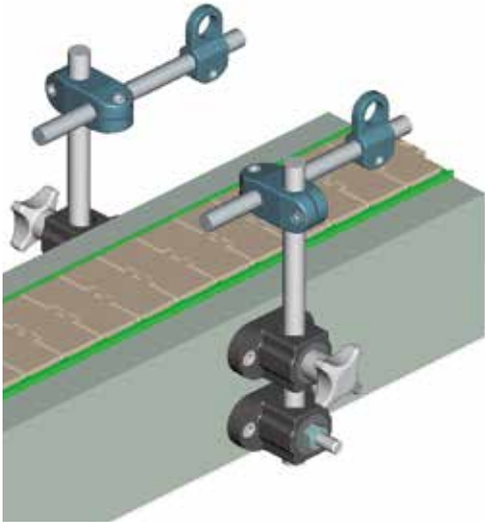
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

- **Etau en T Réf. S0763**  
Disponible dans la version avec écrou et manette.



- Utilisable en combinaison avec noix pour fixation en croix Réf. S0661 et S0732

Part./Art./Réf. **S0661**

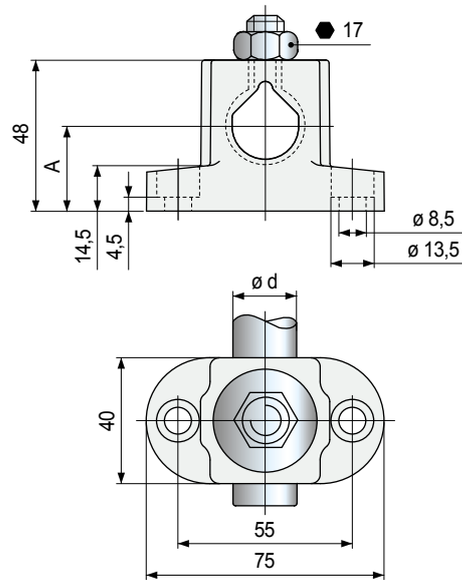


Part./Art./Réf. **S0732**

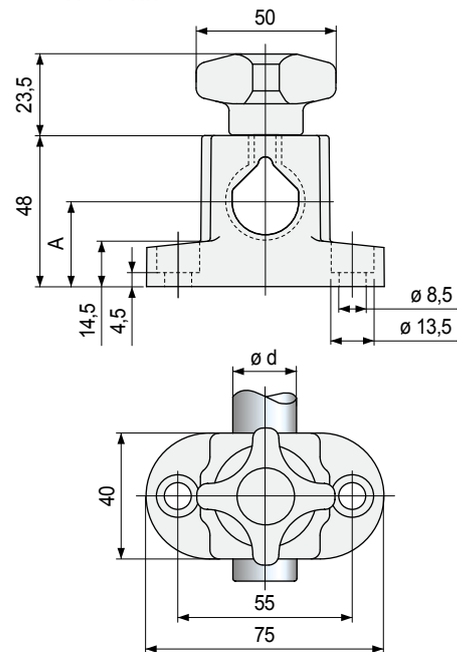


## ■ Etau en T avec tirant à oeil

Avec écrou



Avec manette



Réf. **S0763**



| Version      | Ø rond<br>d<br>mm | A<br>mm | Code   | Poids<br>kg |
|--------------|-------------------|---------|--------|-------------|
| avec écrou   | 12                | 32,7    | 610093 | 0,09        |
|              | 14                | 31,2    | 610103 |             |
|              | 16                | 29,8    | 610113 |             |
|              | 18                | 28,4    | 610183 |             |
|              | 20                | 27      | 610123 |             |
| avec manette | 12                | 32,7    | 610593 | 0,12        |
|              | 14                | 31,2    | 610603 |             |
|              | 16                | 29,8    | 610613 |             |
|              | 18                | 28,4    | 610623 |             |
|              | 20                | 27      | 610633 |             |

- Matériau: étai et manette en polyamide renforcé PA FV (noir). Élément fileté en laiton nickelé, écrou de serrage, rondelle et tirant à oeil en acier inox austénitique.
- Couple max. de serrage: 4 Kgm.
- Conditionnement: 25 pièces.

● Best Seller

● Standard

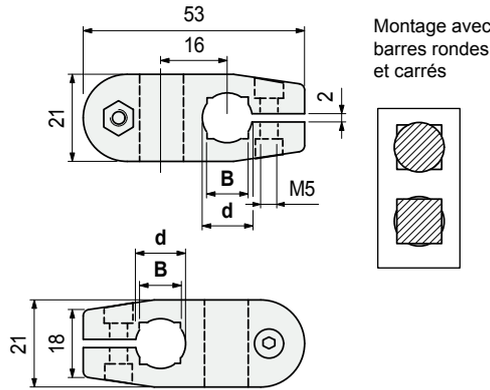
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0340**



■ Noix pour fixation en croix



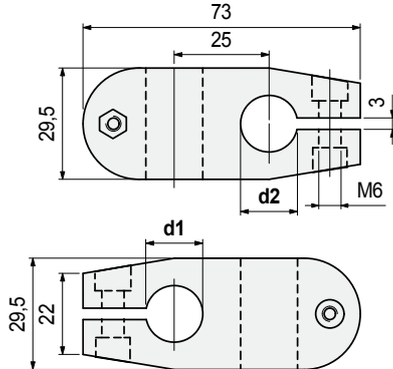
| Matériau de boulon de serrage | Barre       |            | Code   | Poids kg |
|-------------------------------|-------------|------------|--------|----------|
|                               | Ø rond d mm | carré B mm |        |          |
| Acier inox austénitique       | 10          | 8          | 68373  | 0,02     |
|                               | 12          | 10         | 68385  |          |
|                               | 14          | 12         | 67375  |          |
| Acier zingué                  | 10          | 8          | 627031 |          |
|                               | 12          | 10         | 627041 |          |
|                               | 14          | 12         | 627051 |          |

- Matériau: étau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
 - Couple max. de serrage: 0,5 Kgm.  
 - Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0174**  
 Réf. **S0174R**



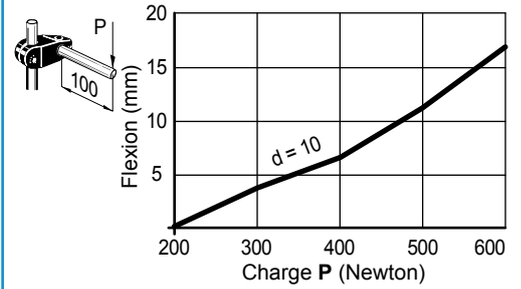
■ Noix pour fixation en croix



| Matériau                                | Ø rond |       | Code          | Poids kg |
|---|--------|-------|---------------|----------|
|   | d1 mm  | d2 mm |               |          |
| Polyamide renforcé PA FV (noir)         | 14     | 14    | S017457941    | 0,07     |
|   |        | 15    | S017459291    |          |
|   | 14     | 16    | S017459301    |          |
|   |        | 18    | S017459311    |          |
|   | 15     | 15    | S017453791    |          |
|   |        | 16    | S017459321    |          |
|   | 15     | 18    | S017459331    |          |
|   |        | 16    | 16            |          |
|   | 16     | 18    | S017459341    |          |
|   |        | 18    | 18            |          |
| Polyamide renforcé PA FV spécial (noir) | 20     | 20    | S0174652452   |          |
|   | 15     | 15    | S0174R6188700 |          |
|   | 18     | 18    | S0174R6499700 |          |

- Matériau: boulonnerie de serrage en acier inox austénitique.  
 - Couple max. de serrage: 1 Kgm (Réf. S0174);  
 1,5 Kgm (Réf. S0174R).  
 - Conditionnement: 50 pièces.

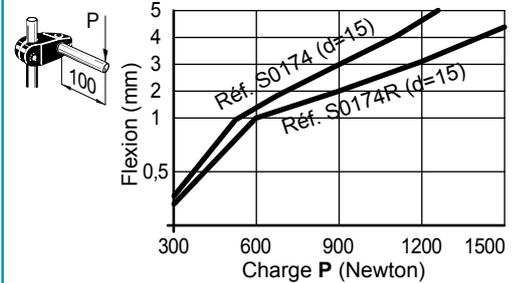
• Résistance à la flexion Réf. S0340



• Informations techniques Réf. S0340

- charge de glissement: 1200 N  
 - charge de rotation: 5 N/m  
 Les tests sont réalisés au couple de serrage: 0,5 Kgm

• Résistance à la flexion Réf. S0174 - S0174R



• Informations techniques Réf. S0174

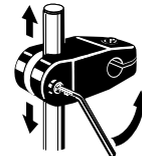
- charge de glissement: 2500 N (avec d = 14 - 15 - 16)  
 2800 N (avec d = 18)  
 - charge de rotation: 13 N/m  
 Les tests sont réalisés au couple de serrage: 1 Kgm

• Informations techniques Réf. S0174R

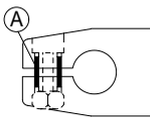
- charge de glissement: 3500 N  
 - charge de rotation: 25 N/m  
 Les tests sont réalisés au couple de serrage: 1,5 Kgm

• Caractéristiques Réf. S0174R

Se différencie de la Réf. S0174 car il est fourni en matériau spécial et avec entretoises de renforcement.

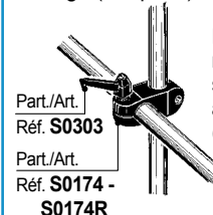


L'élasticité augmenté du matériau permet à l'étau de glisser facilement dès que les vis sont desserrées.



Les entretoises A (laiton nickelé) préviennent la rupture de l'étau. Quand les valeurs recommandées max. sont dépassées, les charges définitives sont absorbées par les entretoises et non par le corps.

• Montage Réf. S0174 - S0174R avec manette de serrage (à reprise)



Part./Art. Réf. **S0303**

Part./Art. Réf. **S0174 - S0174R**

Possibilité d'utiliser (en remplacement du boulon de serrage) la manette de serrage à reprise Réf. S0303 (code 60922).

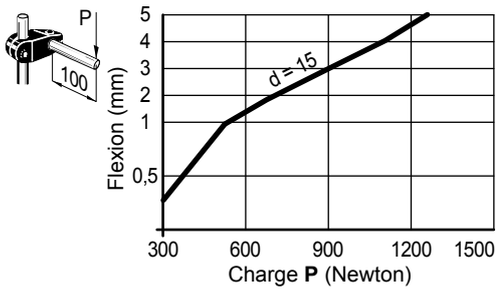
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

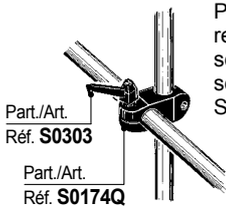
## • Résistance à la flexion Réf. S0174Q



## • Informations techniques Réf. S0174Q

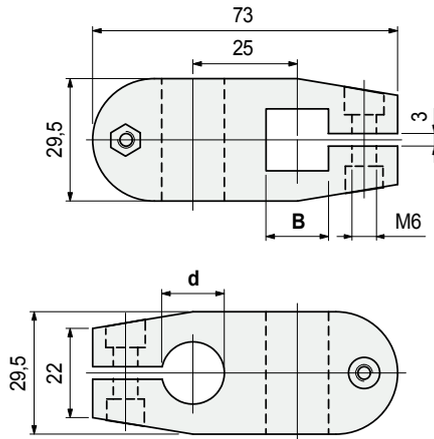
- charge de glissement: 2500 N (avec d = 14 - 15 - 16)  
2800 N (avec d = 18)
  - charge de rotation: 13 N/m
- Le tests sont réalisés au couple de serrage: 1 Kgm

## • Montage Réf. S0174Q avec manette de serrage (à reprise)



Possibilité d'utiliser (en remplacement du boulon de serrage) la manette de serrage à reprise Réf. S0303 (code 60922).

## ■ Noix pour fixation en croix



| Barre carré B mm | Ø rond d mm | Code  | Poids kg |
|------------------|-------------|-------|----------|
| 12               | 14          | 59351 | 0,07     |
|                  | 15          | 59361 |          |
|                  | 16          | 59371 |          |
|                  | 18          | 59381 |          |

- Matériau: étau en polyamide renforcé PA FV (noir), vis de serrage en acier inox austénitique, écrous en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 1 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

# Réf. S0174Q



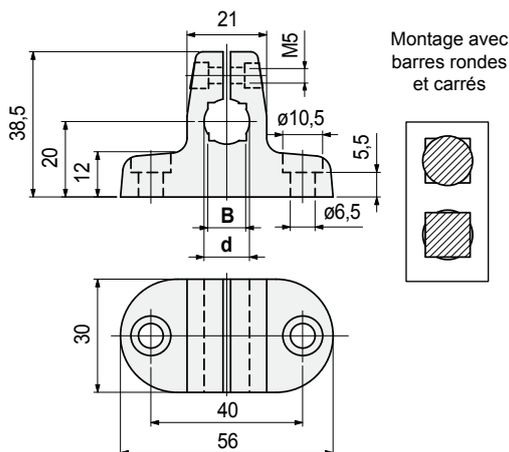
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0339



### ■ Etau en T



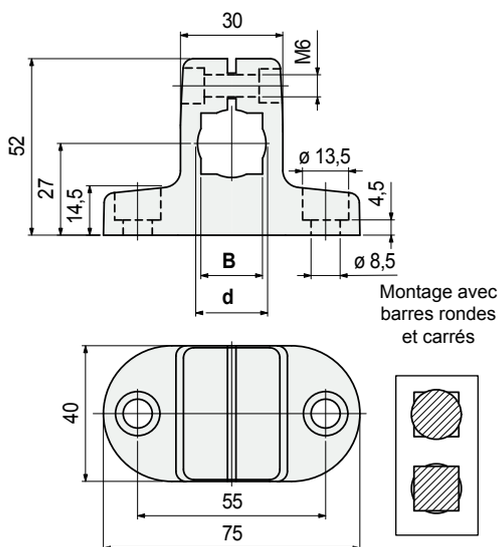
| Matériau de boulon de serrage | Ø rond d mm | Barre carré B mm | Code   | Poids kg |
|-------------------------------|-------------|------------------|--------|----------|
|                               |             |                  |        |          |
| Acier inox austénitique       | 10          | 8                | 68363  | 0,03     |
|                               | 12          | 10               | 68375  |          |
|                               | 14          | 12               | 67365  |          |
| Acier zingué                  | 10          | 8                | 626001 | 0,03     |
|                               | 12          | 10               | 627011 |          |
|                               | 14          | 12               | 627021 |          |

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Coppia max di serraggio consigliata: 0,5 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

## Réf. S0595



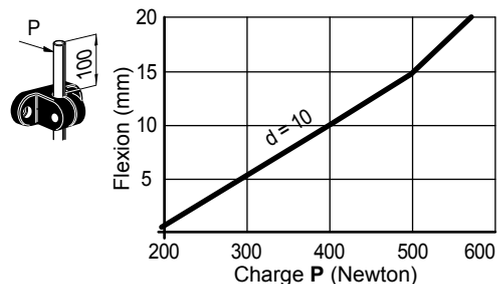
### ■ Etau en T



| Matériau de boulon de serrage | Ø rond d mm | Barre carré B mm | Code   | Poids kg |
|-------------------------------|-------------|------------------|--------|----------|
|                               |             |                  |        |          |
| Acier inox austénitique       | 16          | 14               | 610432 | 0,07     |
|                               | 18          | 16               | 610442 |          |
|                               | 20          | 18               | 610452 |          |
| Acier zingué                  | 16          | 14               | 610462 | 0,07     |
|                               | 18          | 16               | 610472 |          |
|                               | 20          | 18               | 610482 |          |

- Matériau: étau en polyamide renforcé PA FV (noir).
- Couple max. de serrage: 1,5 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

### • Résistance à la flexion Réf. S0339

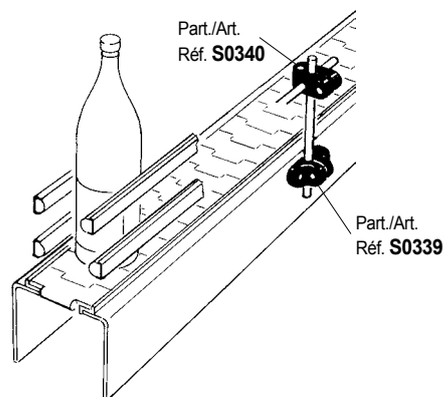


### • Informations techniques Réf. S0339

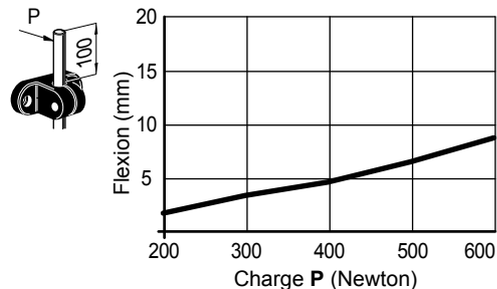
- charge de glissement: 650 N
- charge de rotation: 5 N/m
- Les tests sont réalisés au couple de serrage: 0,5 Kgm

### • Montage Réf. S0339

En combinaison avec Réf. S0340



### • Résistance à la flexion Réf. S0595

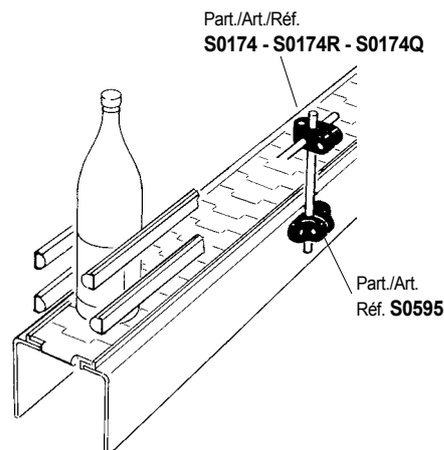


### • Informations techniques Réf. S0595

- charge de glissement: 600 N (avec d = 16)
- 500 N (avec d = 18 - 20)
- Les tests sont réalisés au couple de serrage: 1,5 Kgm

### • Montage Réf. S0595

En combinaison avec Réf. S0174 - S0174R - S0174Q



● Best Seller

● Standard

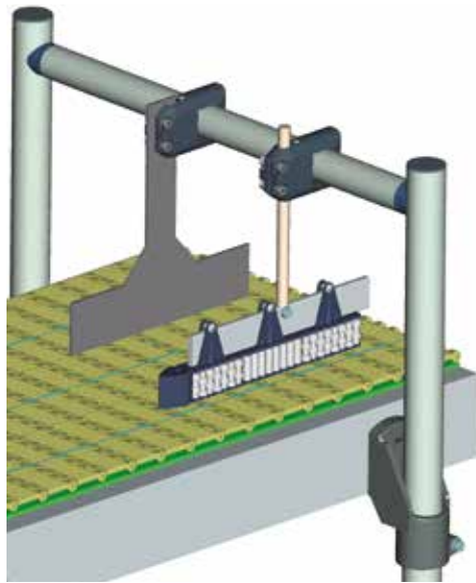
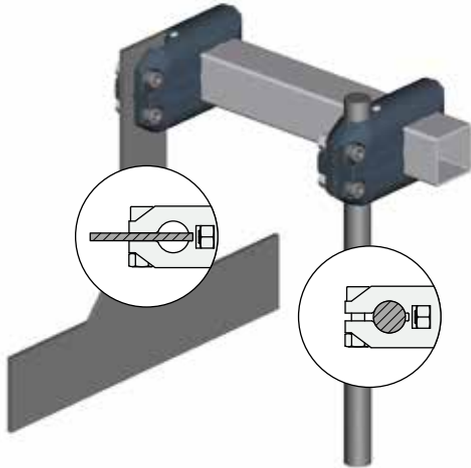
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

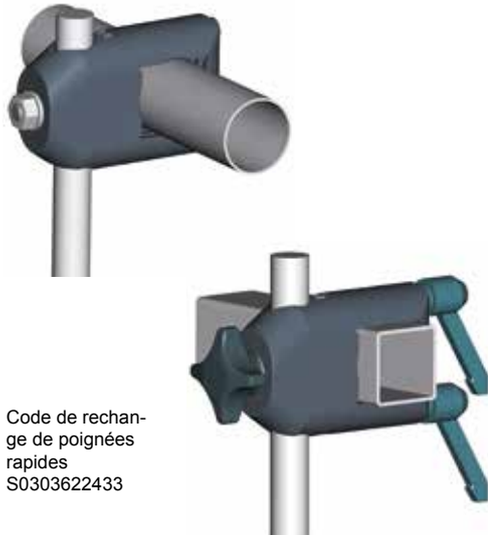
## Caractéristiques Réf. S0786

Sont conçus pour utilisation sur les fins de ligne pour le support des guides centraux, pour la séparation et l'alignement des emballages avant la zone de mise en lots.

## Utilisation Réf. S0786 (pour tubes carrés et ronds)

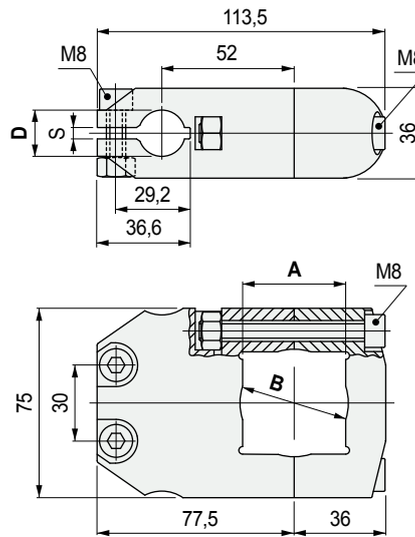


## Utilisation Réf. S0786 (pour tubes carrés et ronds)



Code de rechange de poignées rapides  
S0303622433

## Noix pour fixation en croix



| Tube carré<br>A<br>mm | Tube rond<br>B<br>mm | Axe rond<br>D<br>mm | Plat<br>S<br>mm | Code   | Poids<br>kg |
|-----------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--------|-------------|
| 40                    | 42,4                 | 20                  | 4               | 621783 | 0,27        |

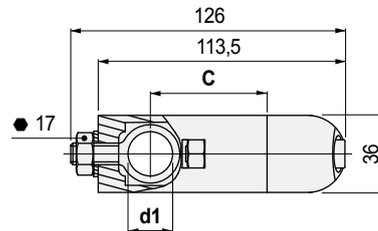
- Matériau: étai en polyamide renforcé PA FV (noir), vis de serrage en acier inox austénitique, écrous en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 25 pièces.

Réf. **S0786**

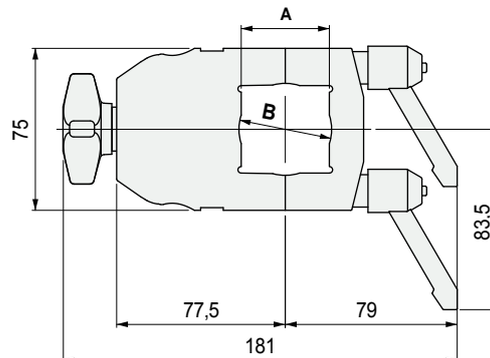


## Noix pour fixation en croix

### Avec écrou



### Avec manette et poignées rapide



| Tube carré<br>A<br>mm | Tube rond<br>B<br>mm | axe dia.<br>C<br>mm | d1<br>mm | Code   | Poids<br>kg |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------|--------|-------------|
| 40                    | 42,4                 | 55                  | 15-16    | 618383 | 0,30        |
|                       |                      | 52                  | 20       | 618393 | 0,30        |

- Matériau: étai en polyamide renforcé PA FV (noir), vis de serrage en acier inox austénitique.
- Poignée rapide: poignée en polyamide renforcé PA FV (noir), axe fileté en acier zingué.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 25 pièces.

Réf. **S0786**



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

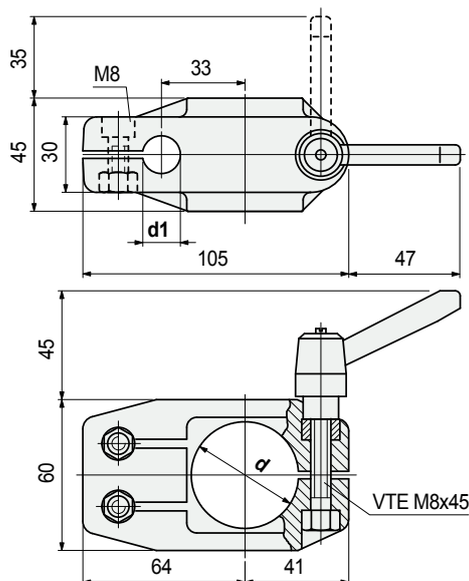
Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0633



Alésage rond

■ Noix pour fixation en croix avec manette de serrage



| Ø tube<br>d<br>mm | Ø rond<br>d1<br>mm | Code   | Poids<br>kg |
|-------------------|--------------------|--------|-------------|
| 42,4 (1" 1/4)     | 15                 | 647152 | 0,23        |
|                   | 20                 | 655402 |             |

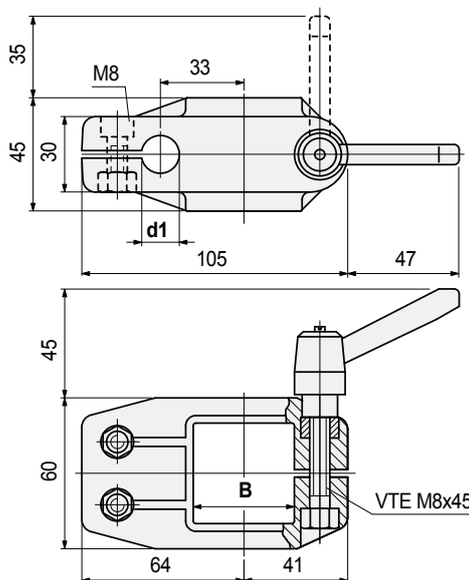
- Matériau noix: étau en polyamide renforcé PA FV (noir), vis de serrage en acier inox austénitique, écrous en laiton nickelé.
- Matériau manette: poignée en polyamide renforcé PA FV (noir), bague fileté en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 1,5 Kgm (manette), 2 Kgm (vis).
- Conditionnement: 25 pièces.

## Réf. S0633



Alésage carré

■ Noix pour fixation en croix avec manette de serrage



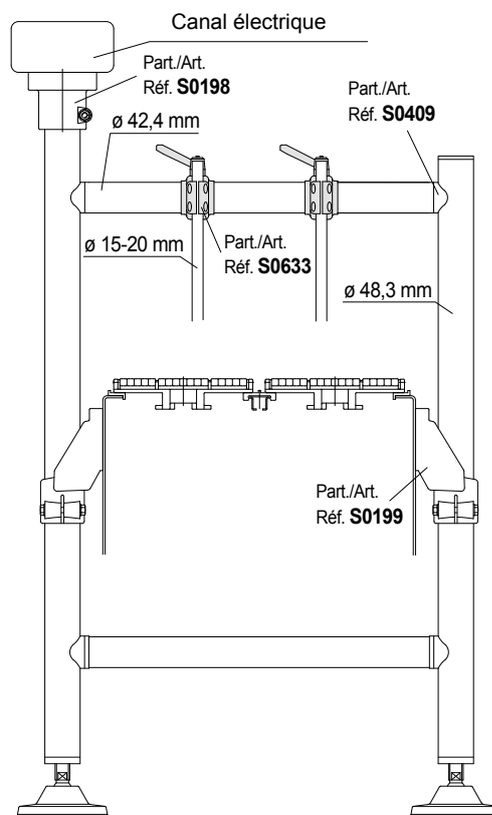
| Tube carré<br>B<br>mm | Ø perno<br>d1<br>mm | Code   | Poids<br>kg |
|-----------------------|---------------------|--------|-------------|
| 40 x 40               | 15                  | 655412 | 0,23        |
|                       | 20                  | 647162 |             |

- Matériau noix: étau en polyamide renforcé PA FV (noir), vis de serrage en acier inox austénitique, écrous en laiton nickelé.
- Matériau manette: poignée en polyamide renforcé PA FV (noir), bague fileté en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 1,5 Kgm (manette), 2 Kgm (vis).
- Conditionnement: 25 pièces.

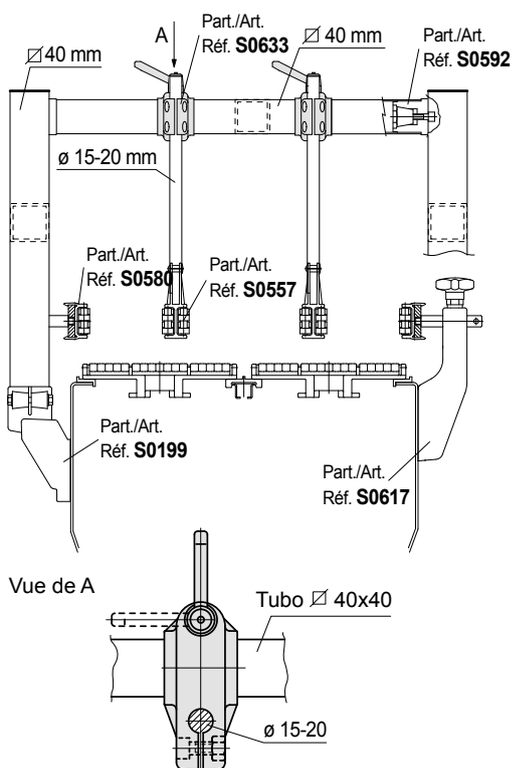
• Caractéristiques Réf. S0633

Se différencie de Réf. S0587 pour la manette de serrage qui permet une rapide régulation des guides.

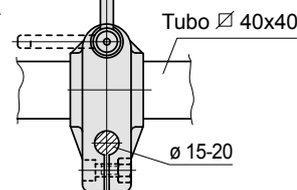
• Utilisation Réf. S0633 (pour tubes ronds)



• Utilisation Réf. S0633 (pour tubes carrés)



Vue de A



● Best Seller

● Standard

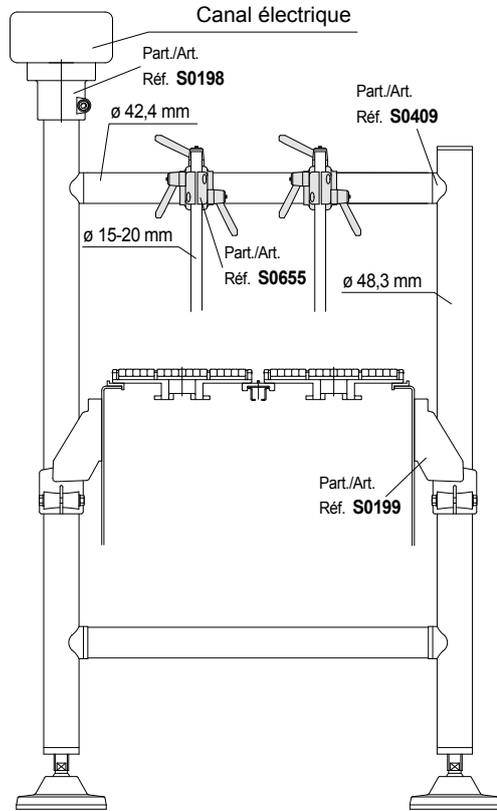
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

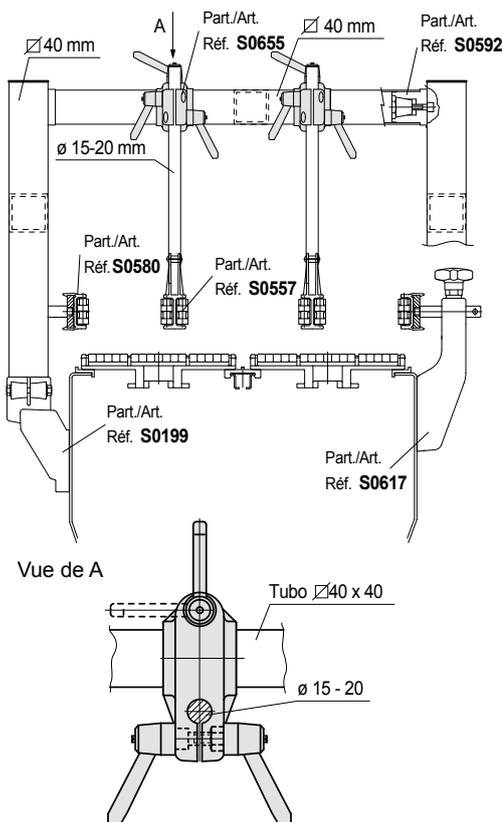
**Caractéristiques** Réf. S0655

Se différencie de Réf. S0587 pour la manette de serrage qui permet une rapide régulation des guides.

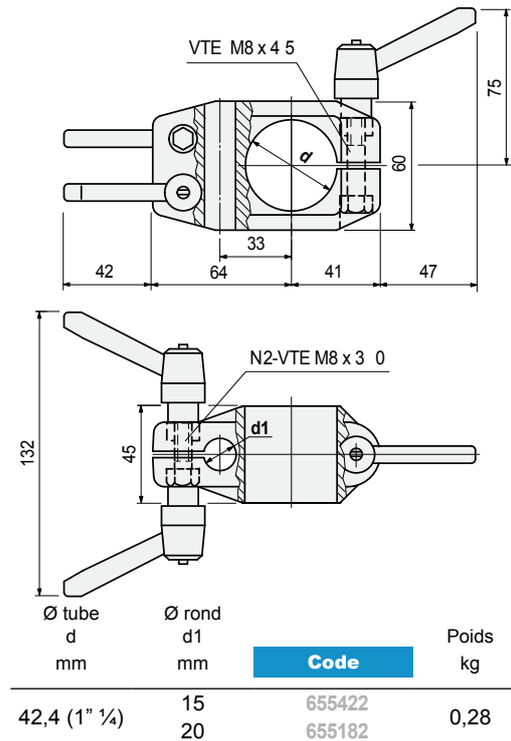
**Utilisation** Réf. S0655 (pour tubes ronds)



**Utilisation** Réf. S0655 (pour tubes carrés)

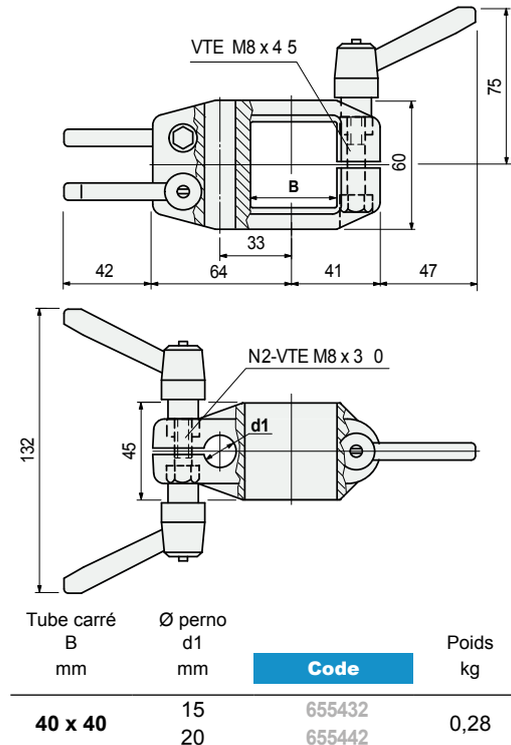


**Noix pour fixation en croix avec manette de serrage**



- Matériau noix: étau en polyamide renforcé PA FV (noir), vis de serrage en acier inox austénitique.
- Matériau manette: poignée en polyamide renforcé PA FV (noir), bague fileté en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 1,5 Kgm.
- Conditionnement: 25 pièces.

**Noix pour fixation en croix avec manette de serrage**



- Matériau noix: étau en polyamide renforcé PA FV (noir), vis de serrage en acier inox austénitique.
- Matériau manette: poignée en polyamide renforcé PA FV (noir), bague fileté en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 1,5 Kgm.
- Conditionnement: 25 pièces.

**Réf. S0655**



Alésage rond

**Réf. S0655**



Alésage carré

Best Seller

Standard

Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

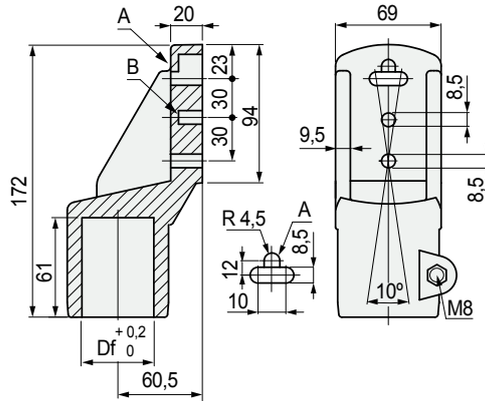
## Réf. S0199



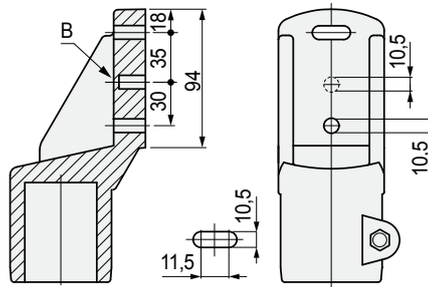
Pour tubes ronds et carrés

### ■ Tête de soutien latérale

Version avec trous de fixation pour M8



Version avec trous de fixation pour M10



| Dimensions tube mm | Alésage Df mm | Matériau boulonnerie | Code |
|--------------------|---------------|----------------------|------|
|--------------------|---------------|----------------------|------|

#### Version avec trous de fixation pour M8

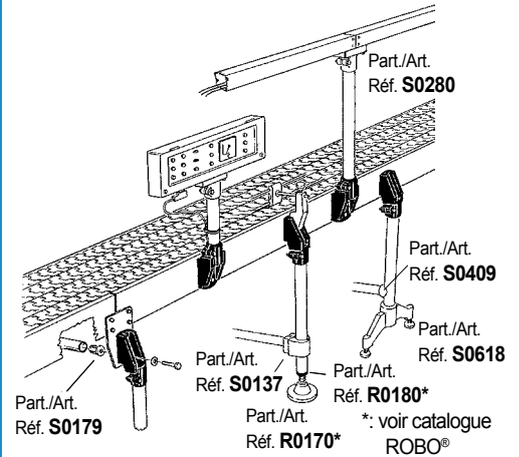
|               |       |                         |        |
|---------------|-------|-------------------------|--------|
| Ø48,3 (1 1/2) | Ø48,3 | Acier inox austénitique | 59171  |
| Ø50,8         | Ø50,8 | Acier inox austénitique | 664771 |
| ∅38x38        | ∅38   | Acier inox austénitique | 611622 |
|               |       | Acier zingué            | 611712 |
| ∅40x40        | ∅40   | Acier inox austénitique | 611632 |
|               |       | Acier zingué            | 611722 |

#### Version avec trous de fixation pour M10

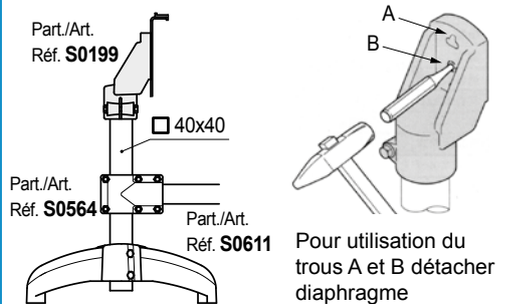
|               |       |                         |       |
|---------------|-------|-------------------------|-------|
| Ø48,3 (1 1/2) | Ø48,3 | Acier inox austénitique | 61683 |
|---------------|-------|-------------------------|-------|

- Matériau: polyamide renforcé PA FV (noir).
- Poids: 0,32 Kg.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 24 pièces.

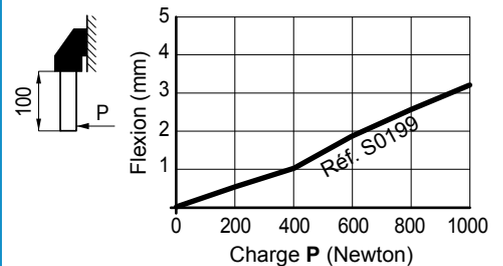
#### • Montage Réf. S0199 (avec tubes ronds)



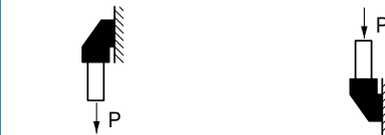
#### • Montage Réf. S0199 (avec tubes carrés)



#### • Résistance à la flexion Réf. S0199



#### • Charge de glissement • Charge de la rupture



Réf. S0199- Ø 48,3 (P = 3600 N)    Réf. S0199 (P = 35900 N)  
 Réf. S0199- ∅ 38 (P = 2600 N)  
 Réf. S0199- ∅ 40 (P = 1900 N)

Les tests sont réalisés au couple de serrage: 2 Kgm

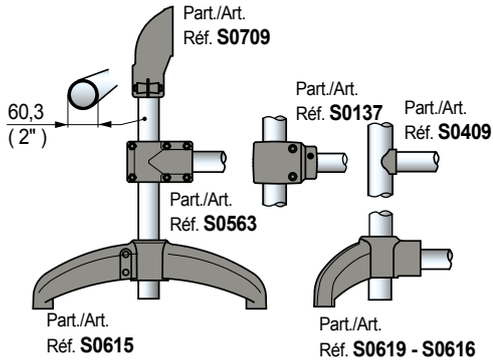
● Best Seller

● Standard

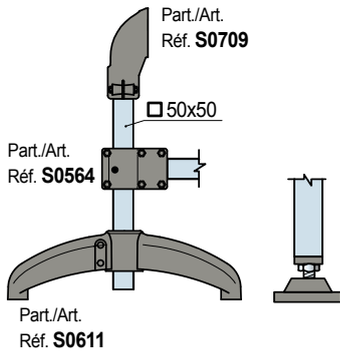
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

• Montage Réf. S0709 avec tubes ronds Ø 60,3 mm (2").

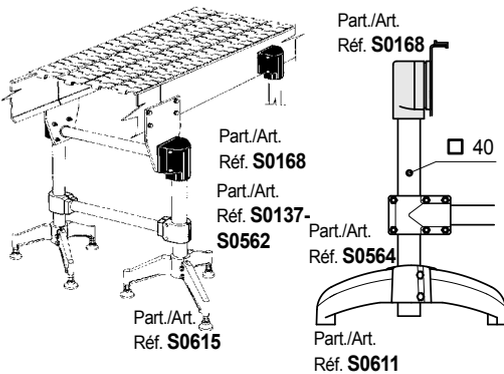


• Montage Réf. S0709 (avec tubes carrés 50 x 50 mm).

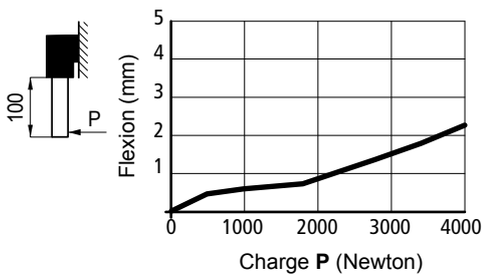


• Montage Réf. S0168 (avec tubes carrés)

• Montage Réf. S0168 (avec tubes ronds)



• Résistance à la flexion Réf. S0168

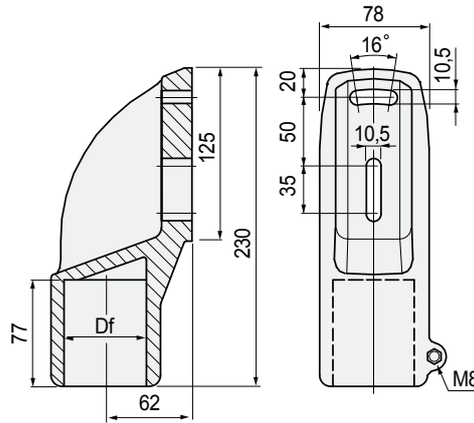


• Charge de glissement • Charge de la rupture



Les tests sont réalisés au couple de serrage: 2 Kgm

## ■ Tête de soutien latérale



| Dimensions tube mm | Alésage Df mm | Code   |
|--------------------|---------------|--------|
| Ø 60,3 (2")        | Ø 60,3        | 685322 |
| ∅ 50 x 50          | ∅ 50          | 685332 |

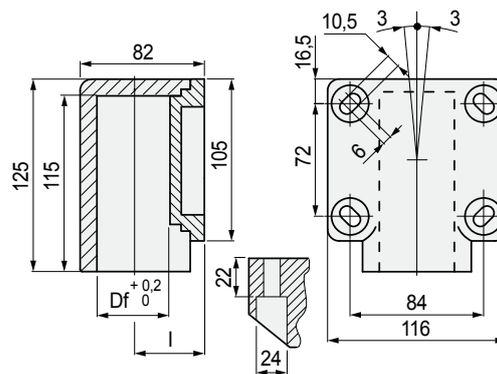
- Matériau: polyamide renforcé PA FV (noir).
- Boulonnerie en acier inox austénitique.
- Poids: 0,75 Kg.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 12 pièces.

## Réf. S0709



Pour tubes ronds et carrés

## ■ Tête de soutien latérale



| Dimensions tube mm | Alésage Df mm | l mm | Code   |
|--------------------|---------------|------|--------|
| Ø 48,3 (1 1/2")    | Ø 48,3        | 46   | 50451  |
| ∅ 40 x 40          | ∅ 40          | 50   | 611672 |

- Matériau: polyamide renforcé PA FV (noir).
- Poids: 0,42 Kg.
- Couple max. de serrage: 2,5 Kgm.
- Conditionnement: 8 pièces.

## Réf. S0168



Pour tubes ronds et carrés

● Best Seller

● Standard

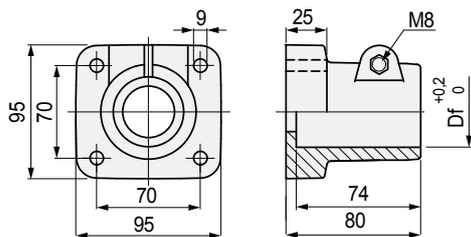
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0198**



■ Tête de soutien

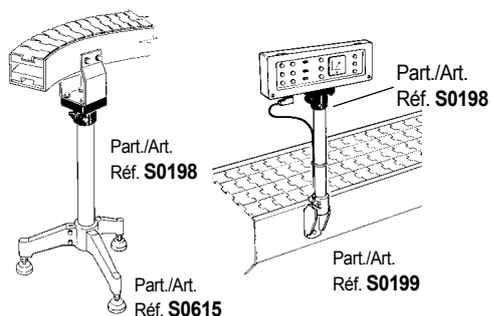


Pour tubes ronds et carrés

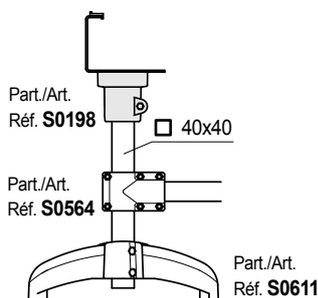
| Dimensions tube mm | Alésage Df mm | Matériau boulonnerie    | Code          |
|--------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| Ø 48,3 (1 1/2)     | Ø 48,3        | Acier inox austénitique | <b>59161</b>  |
| Ø 50,8             | Ø 50,8        | Acier inox austénitique | <b>664761</b> |
| ∇ 38x38            | ∇ 38          | Acier inox austénitique | <b>611602</b> |
|                    |               | Acier zingué            | <b>611682</b> |
| ∇ 40x40            | ∇ 40          | Acier inox austénitique | <b>611612</b> |
|                    |               | Acier zingué            | <b>611692</b> |

- Matériau: polyamide renforcé PA FV (noir).
- Poids: 0,30 Kg.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 24 pièces.

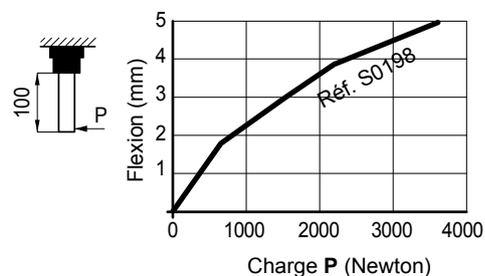
• Montage Réf. S0198 (avec tubes ronds)



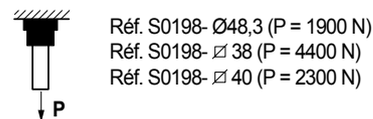
• Montage Réf. S0198 (avec tubes carrés)



• Résistance à la flexion Réf. S0198



• Charge de glissement



Les tests sont réalisés au couple de serrage: 2 Kgm

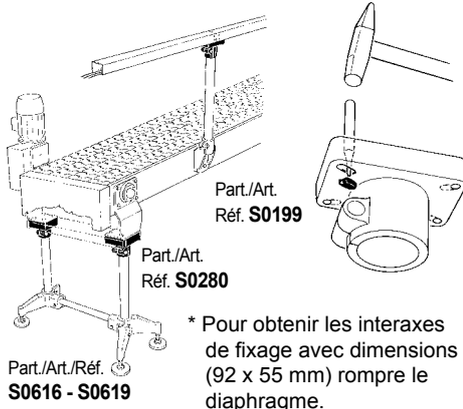
● Best Seller

● Standard

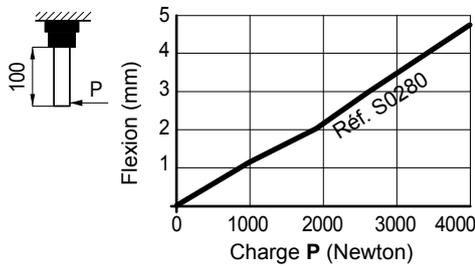
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

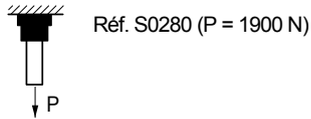
## • Montage Réf. S0280



## • Résistance à la flexion Réf. S0280

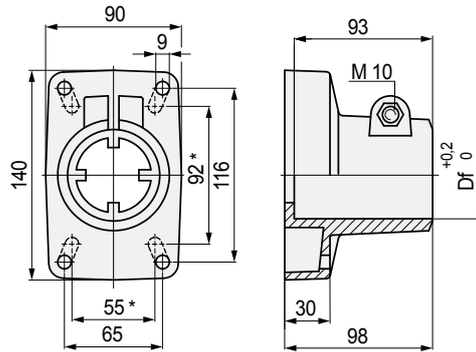


## • Charge de glissement



Les tests sont réalisés au couple de serrage:  
- 3,5 Kgm (pour Réf. S0280)

## ■ Tête de soutien



| Dimensions tube mm | Alésage Df mm | Code         |
|--------------------|---------------|--------------|
| Ø 48,3 (1 1/2")    | 48,3          | <b>63503</b> |
| Ø 50,8             | 50,8          | 664781       |
| Ø 60,3 (2")        | 60,3          | <b>66781</b> |

- Matériau: tête en polyamide renforcé PA FV (noir).
- Matériau boulonnerie: acier inox austénitique.
- Poids: 0,40 Kg.
- Couple max. de serrage: 3,5 Kgm.
- Conditionnement: 8 pièces.

## Réf. **S0280**



Pour tubes ronds

- Best Seller
- Standard
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

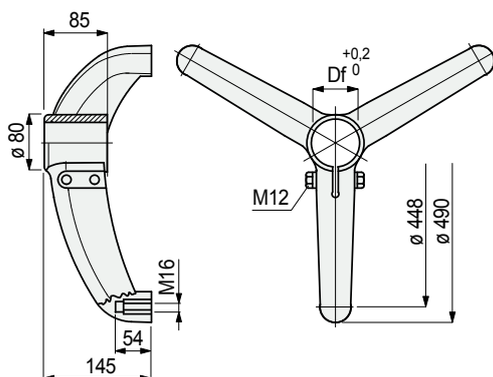
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0615**

■ Base de soutien (tripode)



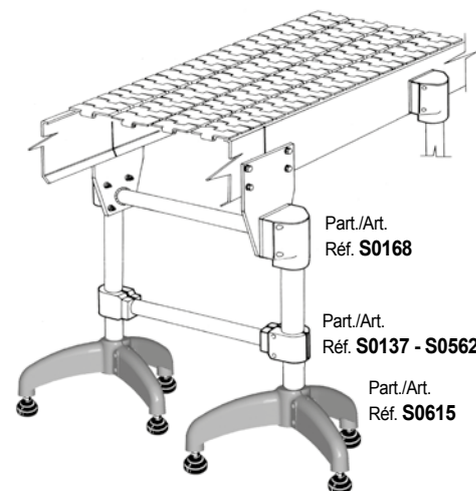
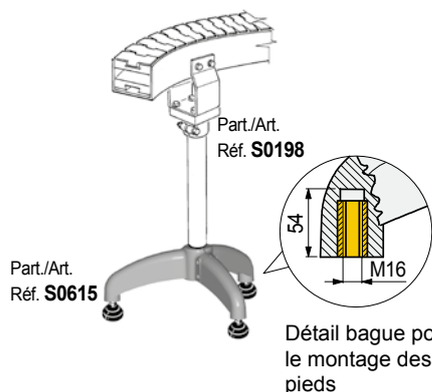
Pour tubes ronds



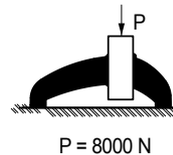
| Dimensions tube mm                     | Ø Alésage Df mm | Code          |
|--|-----------------|---------------|
| <b>Boulonnerie en acier inoxydable</b> |                 |               |
| 38,1                                   | 38,1            | <b>624242</b> |
| 42,4 (1 1/4)                           | 42,4            | <b>624252</b> |
| 48,3 (1 1/2)                           | 48,3            | <b>624262</b> |
| 50,8                                   | 50,8            | <b>624272</b> |
| 60,3 (2")                              | 60,3            | <b>621522</b> |
| <b>Boulonnerie en acier zingué</b>     |                 |               |
| 38,1                                   | 38,1            | 638742        |
| 42,4 (1 1/4)                           | 42,4            | 638752        |
| 48,3 (1 1/2)                           | 48,3            | 638762        |
| 50,8                                   | 50,8            | 638772        |
| <b>60,3 (2")</b>                       | 60,3            | <b>638782</b> |

- Matériau: base en polyamide renforcé PA FV (noir), inserts en laiton.
- Poids: 1,45 Kg.
- Couple max. de serrage: 3,6 Kgm.
- Conditionnement: 8 pièces.

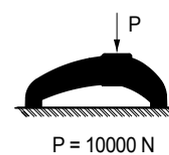
• Montage Réf. S0615



• Charge de glissement

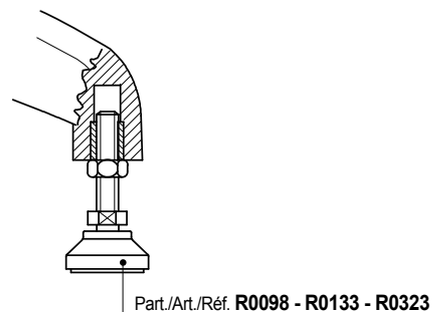


• Charge applicable maxi



Les tests sont réalisés au couple de serrage: 3,6 Kgm

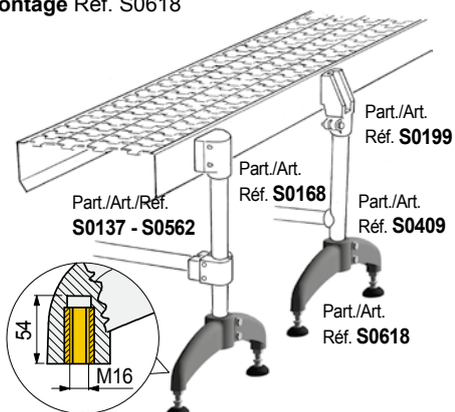
• Types des pieds utilisés



- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

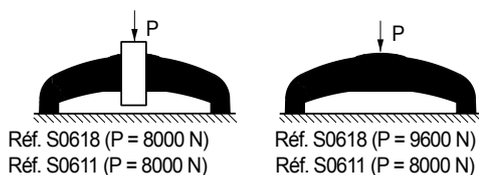
Code article pour commande = Réf. + Code

## • Montage Réf. S0618



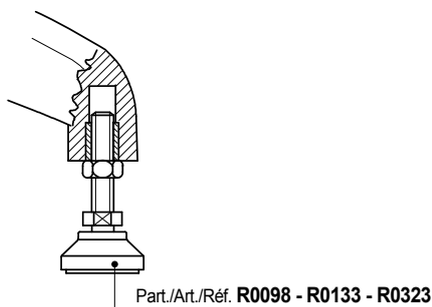
Détail bague pour le montage des pieds.

## • Charge de glissement • Charge applicable maxi

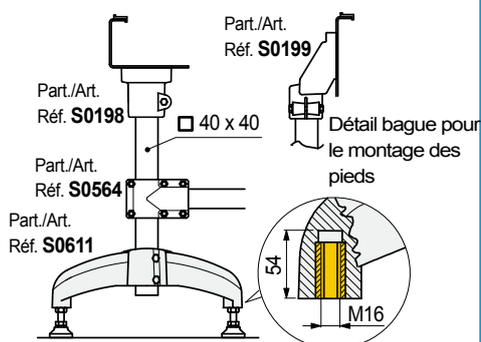


Les tests sont réalisés au couple de serrage: 3,6 Kgm (Réf. S0618), 2,5 Kgm (Réf. S0611)

## • Types des pieds utilisés



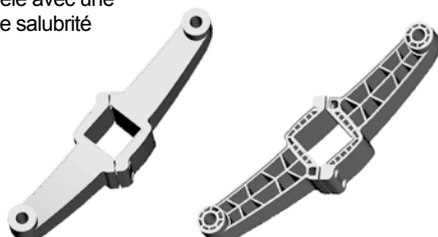
## • Montage Réf. S0611



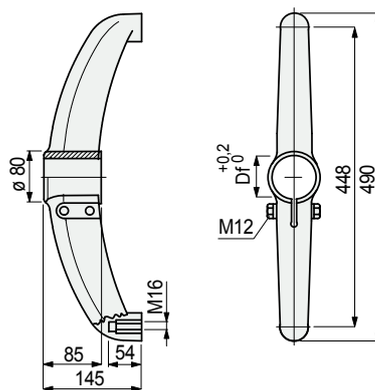
## • Modèles disponibles pour le Réf. S0611

**Structure fermée**  
Modèle avec une haute salubrité

**Structure ouvertemaxi**



## ■ Base de soutien (bipode)



Dimensions tube mm      Ø Alésage Df mm

### Boulonnerie en acier inox austénitique

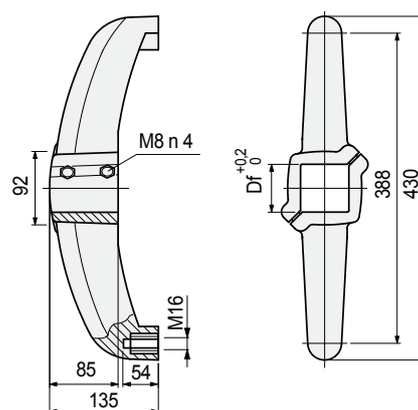
| Dimensions tube mm | Ø Alésage Df mm | Code   |
|--------------------|-----------------|--------|
| 38,1               | 38,1            | 624282 |
| 42,4 (1"¼)         | 42,4            | 624292 |
| 48,3 (1"½)         | 48,3            | 624302 |
| 50,8               | 50,8            | 624312 |
| 60,3 (2")          | 60,3            | 624322 |

### Boulonnerie en acier zingué

|            |      |        |
|------------|------|--------|
| 38,1       | 38,1 | 638792 |
| 42,4 (1"¼) | 42,4 | 638802 |
| 48,3 (1"½) | 48,3 | 638812 |
| 50,8       | 50,8 | 638822 |
| 60,3 (2")  | 60,3 | 638832 |

- Matériau: base en polyamide renforcé PA FV (noir), inserts en laiton.
- Poids: 1,05 Kg.
- Couple max. de serrage: 3,6 Kgm.
- Conditionnement: 12 pièces.

## ■ Base de soutien (bipode)



Dimensions tube mm      Alésage Df mm      Code

| Dimensions tube mm | Alésage Df mm | Code             |                   |
|--------------------|---------------|------------------|-------------------|
|                    |               | Structure fermée | Structure ouverte |
| ∅ 40 x 40          | ∅ 40          | 615542           | 616082            |
| ∅ 50 x 50          | ∅ 50          | 615552           | 616092            |
| ∅ 60 x 60          | ∅ 60          | 615562           | 616102            |

- Matériau: base en polyamide renforcé PA FV (noir), vis de serrage en acier inox austénitique, bagues filetée en laiton nickelé, inserts en laiton.
- Couple max. de serrage: 2,5 Kgm.
- Poids: 0,9 Kg.
- Conditionnement: 10 pièces (20 demies bases).

## Réf. S0618



Pour tubes ronds

## Réf. S0611



Pour tubes carrés

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

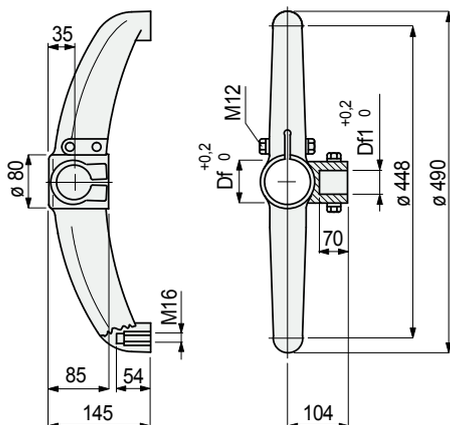
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0619**



Pour tubes ronds

■ Base de soutien (bipode)



| Dimensions tube vertical<br>mm | Dimensions tube horizontal<br>mm | Ø alés. Df<br>mm | Ø alés. Df1<br>mm | Code |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|------|
|--------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|------|

**Boulonnerie en acier inox austénitique**

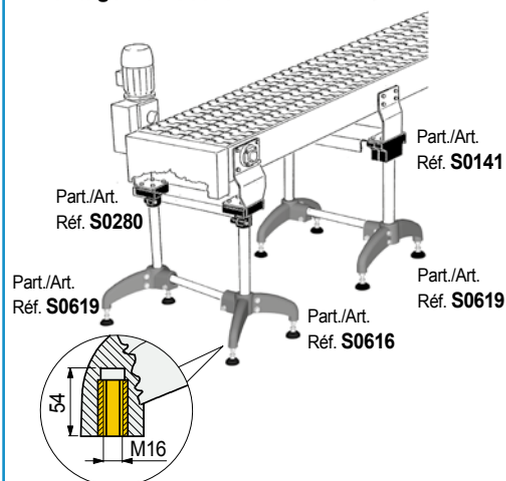
|                                       |                                       |      |      |        |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------|------|--------|
| 42,4 (1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ) | 42,4 (1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ) | 42,4 | 42,4 | 624352 |
| 48,3 (1 <sup>7</sup> / <sub>2</sub> ) | 42,4 (1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ) | 48,3 | 42,4 | 624372 |
| 48,3 (1 <sup>7</sup> / <sub>2</sub> ) | 48,3 (1 <sup>7</sup> / <sub>2</sub> ) | 48,3 | 48,3 | 692052 |
| 50,8                                  | 42,4 (1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ) | 50,8 | 42,4 | 624402 |
| 60,3 (2")                             | 42,4 (1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ) | 60,3 | 42,4 | 624432 |

**Boulonnerie en acier zingué**

|                                       |                                       |      |      |        |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------|------|--------|
| 42,4 (1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ) | 42,4 (1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ) | 42,4 | 42,4 | 638842 |
| 48,3 (1 <sup>7</sup> / <sub>2</sub> ) | 42,4 (1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ) | 48,3 | 42,4 | 638852 |
| 48,3 (1 <sup>7</sup> / <sub>2</sub> ) | 48,3 (1 <sup>7</sup> / <sub>2</sub> ) | 48,3 | 48,3 | 600213 |
| 50,8                                  | 42,4 (1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ) | 50,8 | 42,4 | 638862 |
| 60,3 (2")                             | 42,4 (1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ) | 60,3 | 42,4 | 638872 |

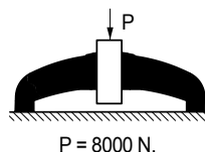
- Matériau: base en polyamide renforcé PA FV (noir), inserts en laiton.
- Poids: 1,05 Kg.
- Couple max. de serrage: 3,6 Kgm.
- Conditionnement: 12 pièces.

• Montage Réf. S0619

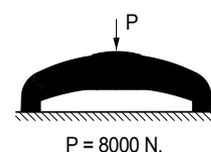


Détail bague pour le montage des pieds.

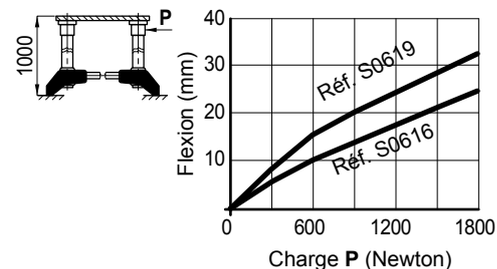
• Charge de glissement



• Charge applicable maxi

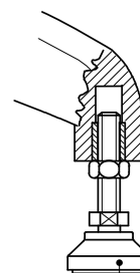


• Résistance à la flexion



Les tests sont réalisés au couple de serrage: 3,6 Kgm

• Types des pieds utilisés



Part./Art./Réf. R0098 - R0133 - R0323

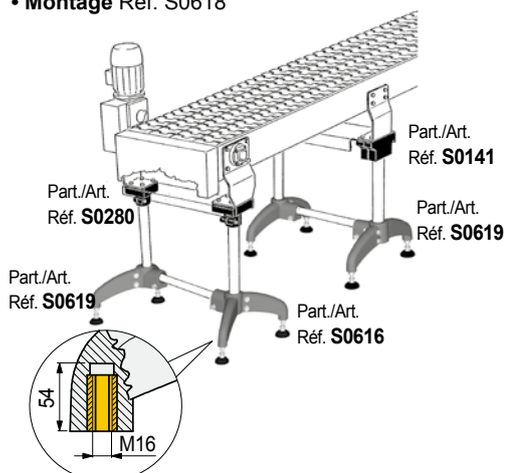
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

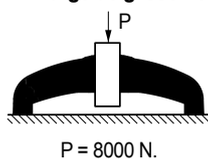
Code article pour commande = Réf. + Code

## • Montage Réf. S0618

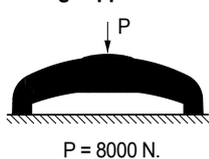


Détail bague pour le montage des pieds.

## • Charge de glissement

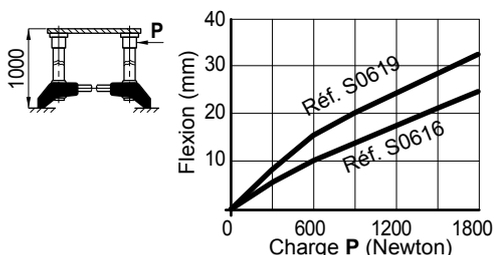


## • Charge applicable maxi



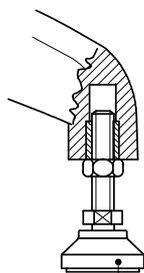
## • Résistance à la flexion

Le Réf. S0616 offre une plus grande rigidité par rapport au Réf. S0619



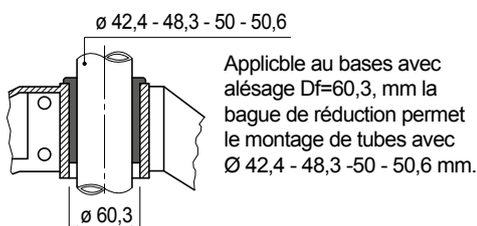
Les tests sont réalisés au couple de serrage: 3,6 Kgm

## • Types des pieds utilisés

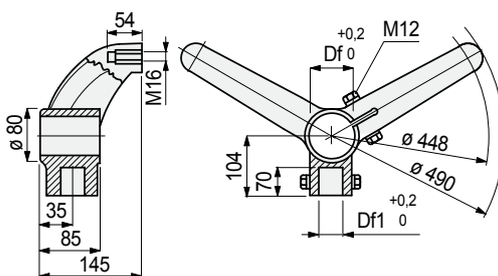


Part./Art./Réf. R0098 - R0133 - R0323

## • Montage Réf. S0124



## ■ Base de soutien (bipode)



| Dimensions tube vertical<br>mm | Dimensions tube horizontal<br>mm | $\varnothing$ alés. Df<br>mm | $\varnothing$ alés. Df1<br>mm | Code |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------|
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------|

### Boulonnerie en acier inox austénitique

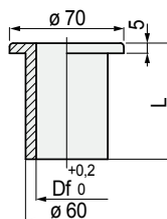
|                          |                          |      |      |        |
|--------------------------|--------------------------|------|------|--------|
| 42,4 (1 <sup>1/4</sup> ) | 42,4 (1 <sup>1/4</sup> ) | 42,4 | 42,4 | 624472 |
| 48,3 (1 <sup>1/2</sup> ) | 42,4 (1 <sup>1/4</sup> ) | 48,3 | 42,4 | 624492 |
| 48,3 (1 <sup>1/2</sup> ) | 48,3 (1 <sup>1/2</sup> ) | 48,3 | 48,3 | 611203 |
| 50,8                     | 42,4 (1 <sup>1/4</sup> ) | 50,8 | 42,4 | 624522 |
| 60,3 (2")                | 42,4 (1 <sup>1/4</sup> ) | 60,3 | 42,4 | 624552 |

### Boulonnerie en acier zingué

|                          |                          |      |      |        |
|--------------------------|--------------------------|------|------|--------|
| 42,4 (1 <sup>1/4</sup> ) | 42,4 (1 <sup>1/4</sup> ) | 42,4 | 42,4 | 638882 |
| 48,3 (1 <sup>1/2</sup> ) | 42,4 (1 <sup>1/4</sup> ) | 48,3 | 42,4 | 638892 |
| 48,3 (1 <sup>1/2</sup> ) | 48,3 (1 <sup>1/2</sup> ) | 48,3 | 48,3 | 611213 |
| 50,8                     | 42,4 (1 <sup>1/4</sup> ) | 50,8 | 42,4 | 638902 |
| 60,3 (2")                | 42,4 (1 <sup>1/4</sup> ) | 60,3 | 42,4 | 638912 |

- Matériau: base en polyamide renforcé PA FV (noir), inserts en laiton.
- Poids: 1,05 Kg.
- Couple max. de serrage: 3,6 Kgm.
- Conditionnement: 12 pièces.

## ■ Bague de réduction



| Dimensions tube<br>mm    | $\varnothing$ alésage Df<br>mm | L<br>mm | Code   | Poids<br>kg |
|--------------------------|--------------------------------|---------|--------|-------------|
| 42,4 (1 <sup>1/4</sup> ) | 42,4                           | 85      | 61980  | 0,10        |
| 48,3 (1 <sup>1/2</sup> ) | 48,3                           | 50      | 692711 |             |
|                          |                                | 85      | 61970  |             |
| 50                       | 50                             | 85      | 51361  | 0,10        |
| 50,6                     | 50,6                           | 85      | 61770  |             |

- Matériau: polyamide PA (noir).
- Conditionnement: 10 pièces.

## Réf. S0616



Pour tubes ronds

## Réf. S0124



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

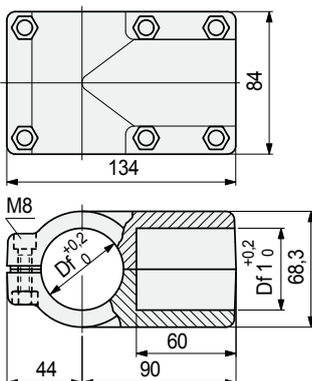
Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0562



Pour tubes ronds

### ■ Elements de Raccordement



| Dimensions tube vertical<br>mm | Dimensions tube horizontal<br>mm | Ø alés. Df<br>mm | Ø alés. Df1<br>mm | Code   |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|--------|
| 33,7 (1")                      | 33,7 (1")                        | 33,7             | 33,7              | 697831 |
| 38,1                           | 33,7 (1")                        | 38,1             | 33,7              | 605852 |
|                                | 38,1                             | 38,1             | 38,1              | 697841 |
| 42,4 (1 1/4)                   | 33,7 (1")                        | 42,4             | 33,7              | 607092 |
|                                | 38,1                             | 42,4             | 38,1              | 637353 |
| 48,3 (1 1/2)                   | 42,4                             | 42,4             | 42,4              | 637343 |
|                                | 33,7 (1")                        | 48,3             | 33,7              | 605862 |
|                                | 38,1                             | 48,3             | 38,1              | 697851 |
|                                | 42,4 (1 1/4)                     | 48,3             | 42,4              | 607102 |
|                                | 48,3 (1 1/2)                     | 48,3             | 48,3              | 697861 |

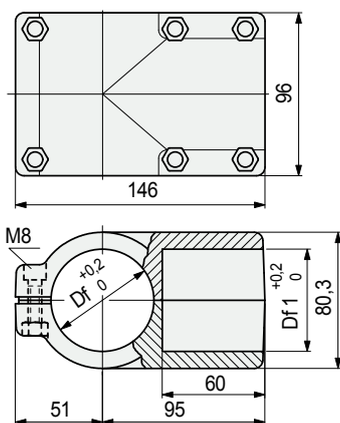
- Matériau: élément de raccordement en polyamide renforcé PA FV (noir). Vis de serrage en acier inox austénitique, écrous en laiton nickelé.
- Poids: 0,4 Kg.
- Couple max. de serrage: 1,5 Kgm.
- Conditionnement: 8 pièces.

## Réf. S0563



Pour tubes ronds

### ■ Elements de Raccordement

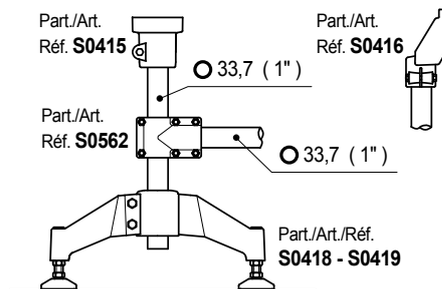


| Dimensions tube vertical<br>mm | Dimensions tube horizontal<br>mm | Ø alés. Df<br>mm | Ø alés. Df1<br>mm | Code   |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|--------|
| 50,8                           | 33,7 (1")                        | 50,8             | 33,7              | 697871 |
|                                | 42,4 (1 1/4)                     | 50,8             | 42,4              | 605892 |
|                                | 48,3 (1 1/2)                     | 50,8             | 48,3              | 605872 |
| 60,3 (2")                      | 50,8                             | 50,8             | 50,8              | 669512 |
|                                | 33,7 (1")                        | 60,3             | 33,7              | 605882 |
|                                | 42,4 (1 1/4)                     | 60,3             | 42,4              | 605562 |
|                                | 48,3 (1 1/2)                     | 60,3             | 48,3              | 697881 |
|                                | 60,3 (2")                        | 60,3             | 60,3              | 697891 |

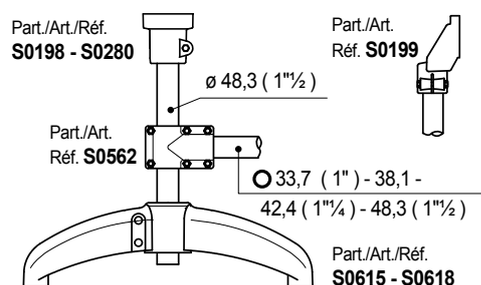
- Matériau: élément de raccordement en polyamide renforcé PA FV (noir). Vis de serrage en acier inox austénitique, écrous en laiton nickelé.
- Poids: 0,5 Kg.
- Couple max. de serrage: 1,5 Kgm.
- Conditionnement: 8 pièces.

### • Montage Réf. S0562

Exemple de montage avec des tubes verticaux ø 33,7 mm

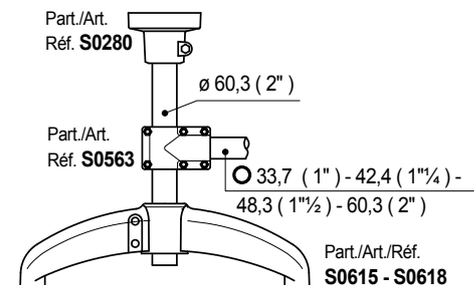


Exemple de montage avec des tubes verticaux ø 48,3 mm

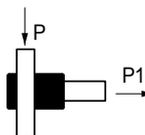


### • Montage Réf. S0563

Exemple de montage avec des tubes verticaux ø 60,3 mm



### • Charge de glissement



Réf. S0562 (P = 2000 N) - (P1 = 3500 N)  
Réf. S0563 (P = 1500 N) - (P1 = 3000 N)

Les tests sont réalisés au couple de serrage: 1,5 Kgm

● Best Seller

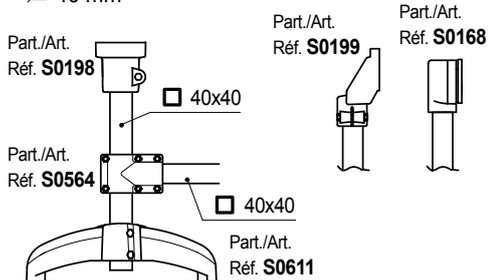
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

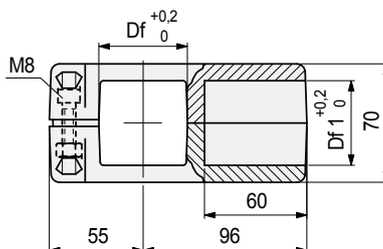
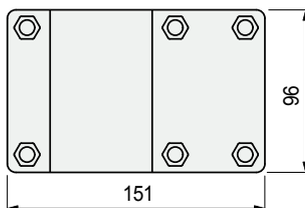
Code article pour commande = Réf. + Code

## • Montage Réf. S0564

Exemple de montage avec des tubes verticaux  
 $\square$  40 mm



## ■ Elements de Raccordement



| Dimensions tube mm | Alésage Df mm | Alésage Df1 mm | Code   |
|--------------------|---------------|----------------|--------|
| $\square$ 38 x 38  | $\square$ 38  | $\square$ 38   | 698531 |
| $\square$ 40 x 40  | $\square$ 40  | $\square$ 40   | 698541 |
| $\square$ 45 x 45  | $\square$ 45  | $\square$ 45   | 607112 |
| $\square$ 50 x 50  | $\square$ 50  | $\square$ 50   | 698551 |

- Matériau: élément de raccordement en polyamide renforcé PA FV (noir). Vis de serrage en acier inox austénitique, écrous en laiton nickelé.

- Poids: 0,5 Kg.

- Couple max. de serrage: 1,5 Kgm.

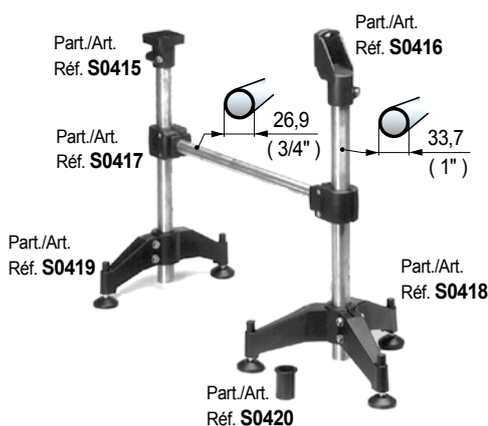
- Conditionnement: 8 pièces.

## Réf. S0564

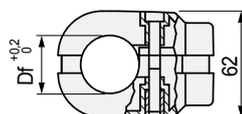
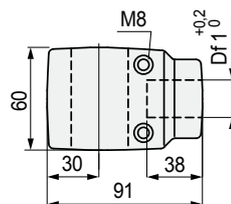


Pour tubes carrés

## • Montage Réf. S0417



## ■ Elements de Raccordement



| Dimensions tube vertical mm | Dimensions tube horizontal mm | $\varnothing$ alés. Df mm | $\varnothing$ alés. Df1 mm | Code  |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------|
| $\varnothing$ 33,7 (1")     | $\varnothing$ 26,9 (3/4")     | 33,7                      | 26,9                       | 69368 |

- Matériau: élément de raccordement en polyamide renforcé PA FV (noir). Vis de serrage en acier inox austénitique, embouts en laiton nickelé.

- Poids: 0,21 Kg.

- Couple max. de serrage: 2 Kgm.

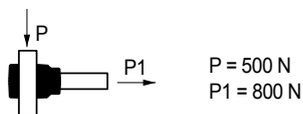
- Conditionnement: 24 pièces.

## Réf. S0417



Pour tubes ronds

## • Charge de glissement



Les tests sont réalisés au couple de serrage:  
2 Kgm

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

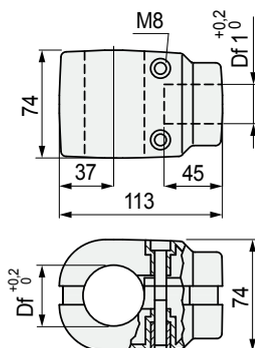
Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0454



Pour tubes ronds

### ■ Elements de Raccordement



| Dimensions tube vertical<br>mm | Dimensions tube horizontal<br>mm | Ø alés. Df<br>mm | Ø alés. Df1<br>mm | Code  |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------|
| Ø 42,4 (1 <sup>3/4</sup> )     | Ø 33,7 (1 <sup>1/4</sup> )       | 42,4             | 33,7              | 69378 |

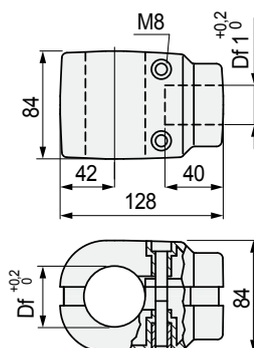
- Matériau: élément de raccordement en polyamide renforcé PA FV (noir). Vis de serrage en acier inox austénitique, embouts en laiton nickelé.
- Poids: 0,36 Kg.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 12 pièces.

## Réf. S0137



Pour tubes ronds

### ■ Elements de Raccordement



| Dimensions tube vertical<br>mm | Dimensions tube horizontal<br>mm | Ø alés. Df<br>mm | Ø alés. Df1<br>mm | Code  |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------|
| Ø 48,3 (1 <sup>1/2</sup> )     | Ø 42,4 (1 <sup>3/4</sup> )       | 48,3             | 42,4              | 66813 |
| Ø 60,3 (2 <sup>''</sup> )      | Ø 42,4 (1 <sup>3/4</sup> )       | 60,3             | 42,4              | 65020 |

- Matériau: élément de raccordement en polyamide renforcé PA FV (noir). Vis de serrage en acier inox austénitique, embouts en laiton nickelé.
- Poids: 0,44 Kg.
- Couple max. de serrage: 1 Kgm.
- Conditionnement: 8 pièces.

● Best Seller

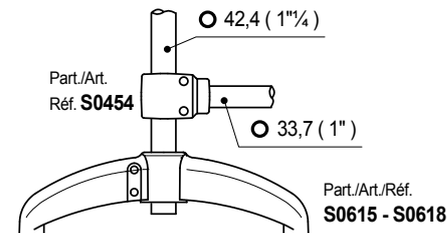
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

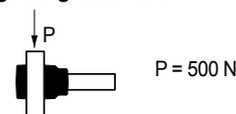
Code article pour commande = Réf. + Code

### • Montage Réf. S0454

Exemple de montage avec des tubes verticaux Ø 42,4 mm



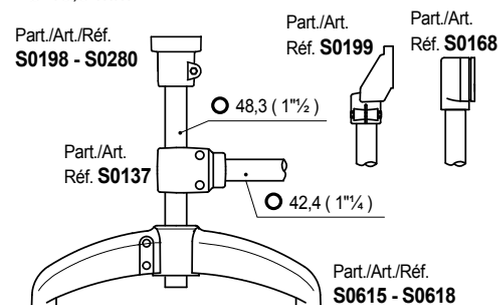
### • Charge de glissement



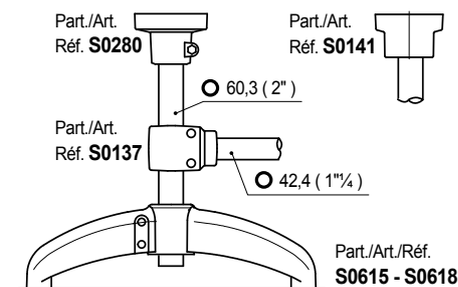
Les tests sont réalisés au couple de serrage: 2 Kgm

### • Montage Réf. S0137

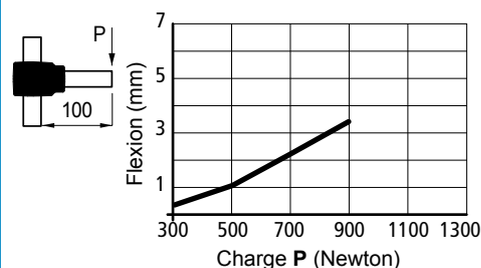
Exemple de montage avec des tubes verticaux Ø 48,3 mm



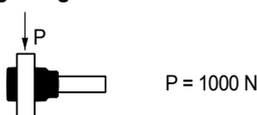
Exemple de montage avec des tubes verticaux Ø 60,3 mm



### • Résistance à la flexion

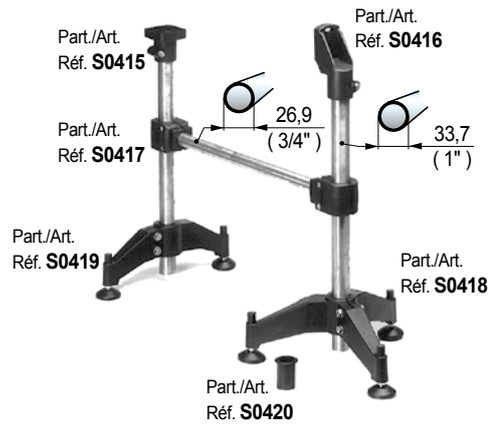


### • Charge de glissement

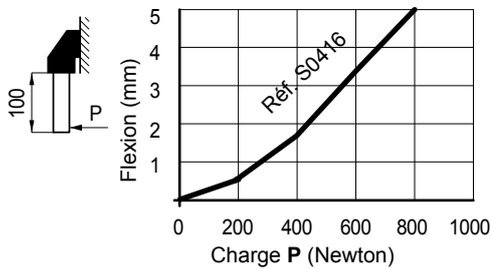


Les tests sont réalisés au couple de serrage: 1 Kgm

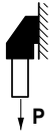
## Montage Réf. S0416 - S0415



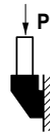
## Résistance à la flexion Réf. S0416



## Charge de glissement • Charge de la rupture



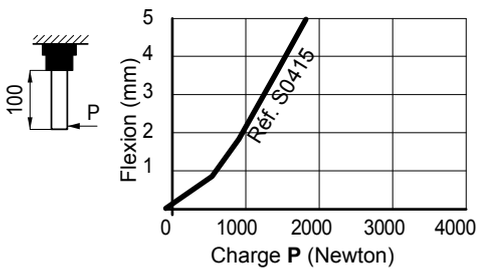
Réf. S0416 (P = 3300 N)



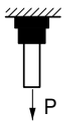
Réf. S0416 (P = 21900 N)

Les tests sont réalisés au couple de serrage: 2 Kgm

## Résistance à la flexion Réf. S0415



## Charge de glissement



Part. S0415 (P = 1500 N)

Les tests sont réalisés au couple de serrage: 2 Kgm

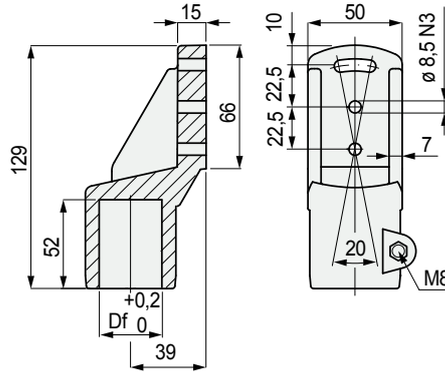
## Charge de glissement



Part. S0415 (P = 500 N)  
(P1 = 800 N)

Les tests sont réalisés au couple de serrage: 2 Kgm

## Tête de soutien latérale



| Dimensions tube mm | Ø alésage Df mm | Matériau boulonnerie    | Code  |
|--------------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Ø 33,7 (1")        | 33,7            | Acier inox austénitique | 69668 |

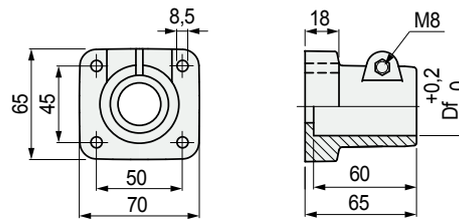
- Matériau: polyamide renforcé PA FV (noir).
- Poids: 0,15 Kg.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 24 pièces.

## Réf. S0416



Pour tubes ronds

## Tête de soutien



| Dimensions tube mm | Ø alésage Df mm | Matériau boulonnerie    | Code  |
|--------------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Ø 33,7 (1")        | 33,7            | Acier inox austénitique | 69658 |

- Matériau: polyamide renforcé PA FV (noir).
- Poids: 0,12 Kg.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 24 pièces.

## Réf. S0415



Pour tubes ronds

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

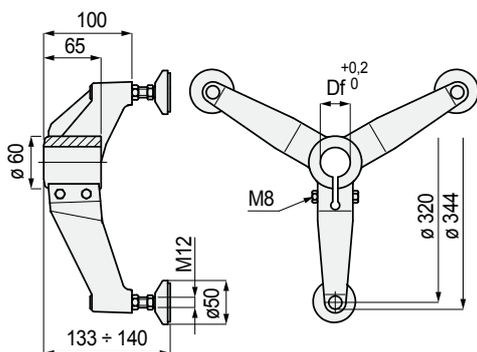
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0418**



Pour tubes ronds

■ Base de soutien (tripode)



| Dimensions tube mm | Ø alésage Df mm | Matériau boulonnerie | Code |
|--------------------|-----------------|----------------------|------|
|--------------------|-----------------|----------------------|------|

|             |      |                         |        |
|-------------|------|-------------------------|--------|
| Ø 33,7 (1") | 33,7 | Acier inox austénitique | 614201 |
|-------------|------|-------------------------|--------|

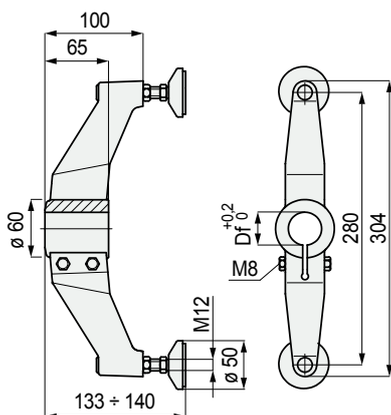
- Matériau: base et plaque de pied en polyamide renforcé PA FV (noir). Casque protecteur de tige en polyamide PA (noir). Tige fileté en acier inox austénitique. Inserts en laiton nickelé. Anti-gliss en gomme NBR noir (70 shore).
- Poids: 0,81 Kg.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 8 pièces.

Réf. **S0419**



Pour tubes ronds

■ Base de soutien (bipode)

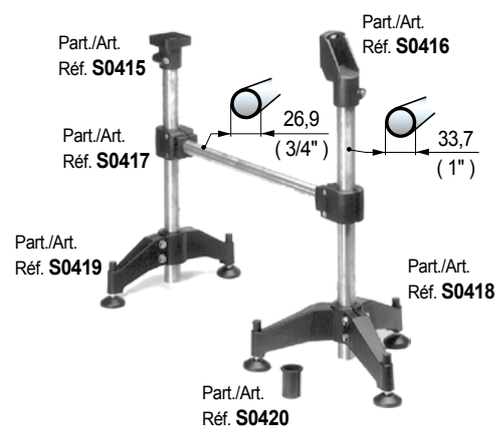


| Dimensions tube mm | Ø alésage Df mm | Matériau boulonnerie | Code |
|--------------------|-----------------|----------------------|------|
|--------------------|-----------------|----------------------|------|

|             |      |                         |        |
|-------------|------|-------------------------|--------|
| Ø 33,7 (1") | 33,7 | Acier inox austénitique | 614211 |
|-------------|------|-------------------------|--------|

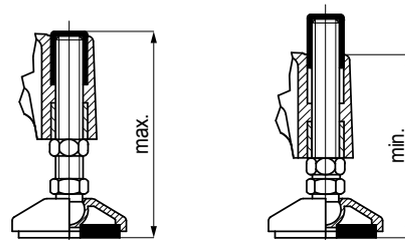
- Matériau: base et plaque de pied en polyamide renforcé PA FV (noir). Casque protecteur de tige en polyamide PA (noir). Tige fileté en acier inox austénitique. Inserts en laiton nickelé. Anti-gliss en gomme NBR noir (70 shore).
- Poids: 0,57 Kg.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 12 pièces.

• Montage Réf. S0418 - S0419

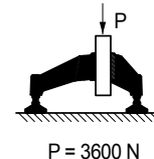


• Le casque protecteur

préviend l'entrée des salissures et protège le tige. Pendant le montage, le casque protecteur suit le mouvement de la tige fileté.

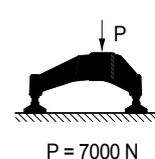


• Charge de glissement Réf. S0418



P = 3600 N

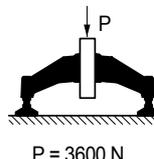
• Charge applicable maxi Réf. S0418



P = 7000 N

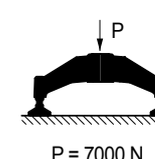
Les tests sont réalisés au couple de serrage: 2 Kgm

• Charge de glissement Réf. S0419



P = 3600 N

• Charge applicable maxi Réf. S0419



P = 7000 N

Les tests sont réalisés au couple de serrage: 2 Kgm

● Best Seller

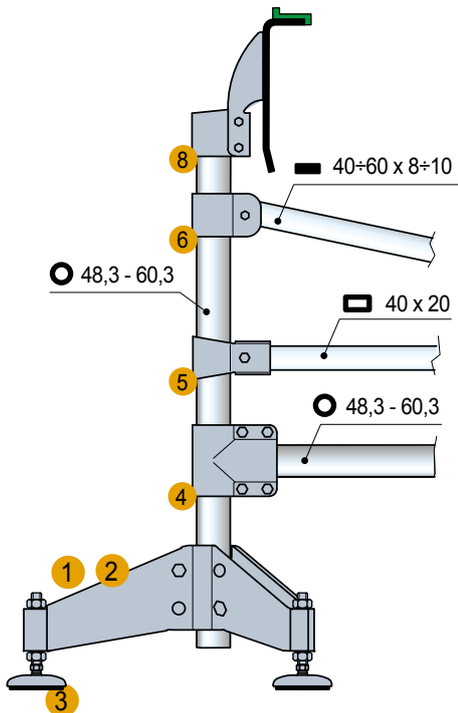
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

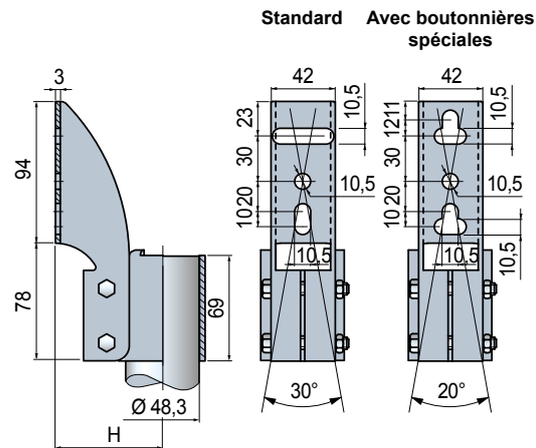
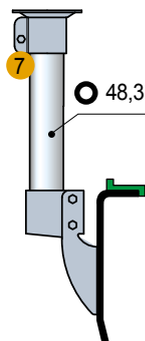
Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0685

### Tête de soutien latérale



- 1 - Réf. S0706
- 2 - Réf. S0707
- 3 - Réf. S0623 - S0627
- 4 - Réf. S0686
- 5 - Réf. S0688
- 6 - Réf. S0689
- 7 - Réf. S0690
- 8 - Réf. S0685



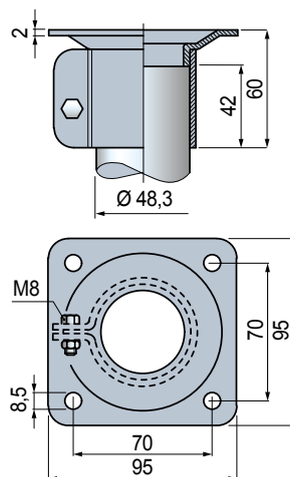
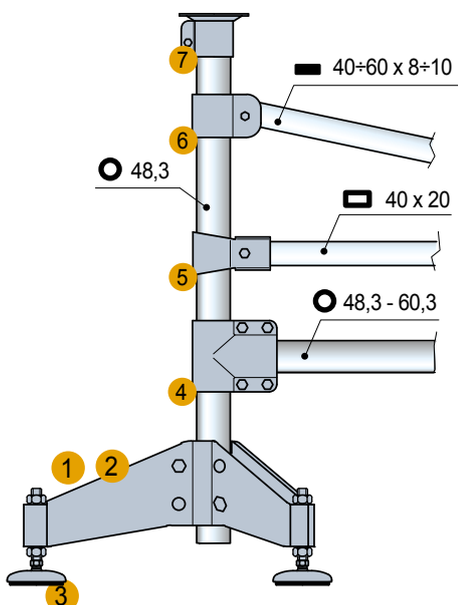
| Ø tube<br>mm | Code     |                                | H<br>mm | Poids<br>kg |
|--------------|----------|--------------------------------|---------|-------------|
|              | Standard | Avec boutonnières<br>spéciales |         |             |
| 48,3 (1"1/2) | 684502   | 610223                         | 72      | 0,70        |

- Matériau: tête et boutonnière en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 4 pièces.



### Tête de soutien

## Réf. S0690



| Ø tube<br>mm | Code   | Poids<br>kg |
|--------------|--------|-------------|
| 48,3 (1"1/2) | 684572 | 0,33        |

- Matériau: tête et boutonnière en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 4 pièces.

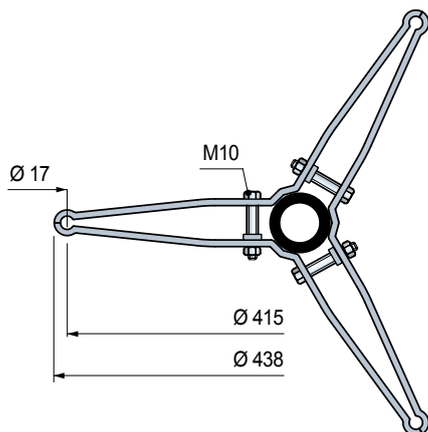
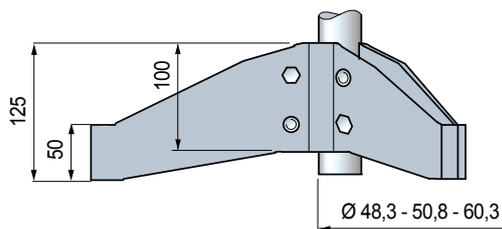


- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

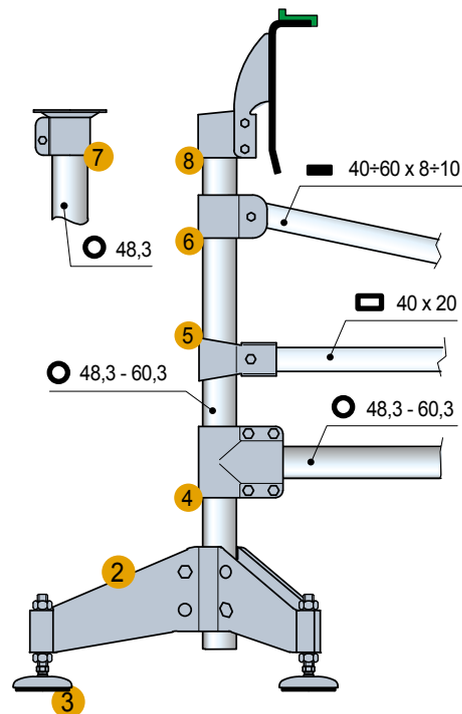
Réf. **S0707**

■ Base de soutien (tripode)



| Ø tube mm    | Code    | Poids kg |
|--------------|---------|----------|
| 48,3 (1"1/2) | 685062N |          |
| 50,8         | 609963N | 2,61     |
| 60,3 (2")    | 685862N |          |

- Matériau: tête et boutonnière en acier inox austénitique.  
 - Conditionnement: 1 pièces.



- 1 - Réf. S0706
- 2 - Réf. S0707
- 3 - Réf. S0623 - S0627
- 4 - Réf. S0686
- 5 - Réf. S0688
- 6 - Réf. S0689
- 7 - Réf. S0690
- 8 - Réf. S0685

● Best Seller

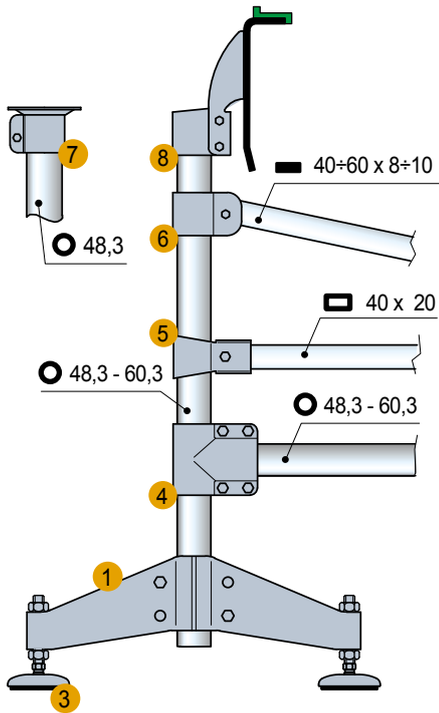
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée.  
 Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

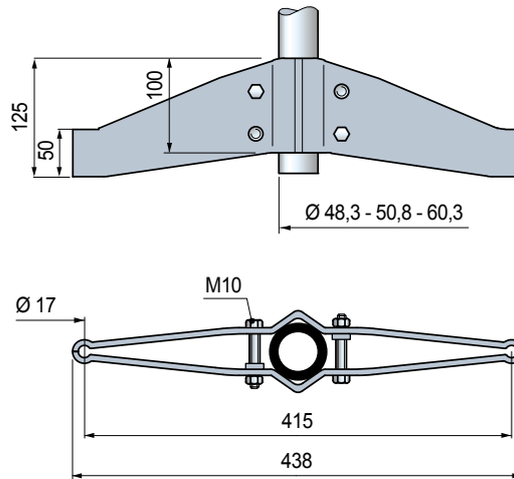
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0706**

■ Base de soutien (bipode)



- 1 - Réf. S0706
- 2 - Réf. S0707
- 3 - Réf. S0623 - S0627
- 4 - Réf. S0686
- 5 - Réf. S0688
- 6 - Réf. S0689
- 7 - Réf. S0690
- 8 - Réf. S0685



| Ø tube<br>mm | Code    | Poids<br>kg |
|--------------|---------|-------------|
| 48,3 (1"1/2) | 685052N |             |
| 50,8         | 609953N | 1,88        |
| 60,3 (2")    | 685852N |             |

- Matériau: tête et boutonnière en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 2 pièces.

- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

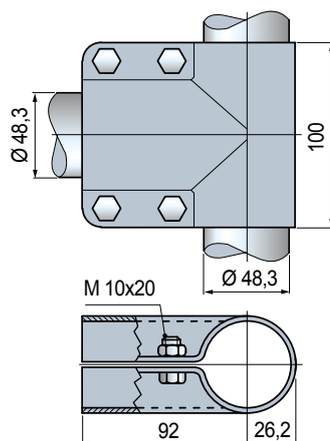
Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0686



Pour tubes Ø 48,3 mm

■ Élément de raccordement



| Ø tube mm    | Etat de fourniture | Code          | Poids kg |
|--------------|--------------------|---------------|----------|
| 48,3 (1"1/2) | Avec boulonnerie   | <b>684512</b> | 0,64     |
|              | Sans boulonnerie   | <b>684522</b> |          |

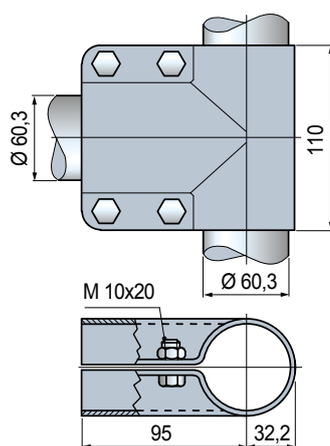
- Matériau: élément et boulonnerie en acier inox austénitique.  
- Conditionnement: 4 pièces.

## Réf. S0687



Pour tubes Ø 60,3 mm

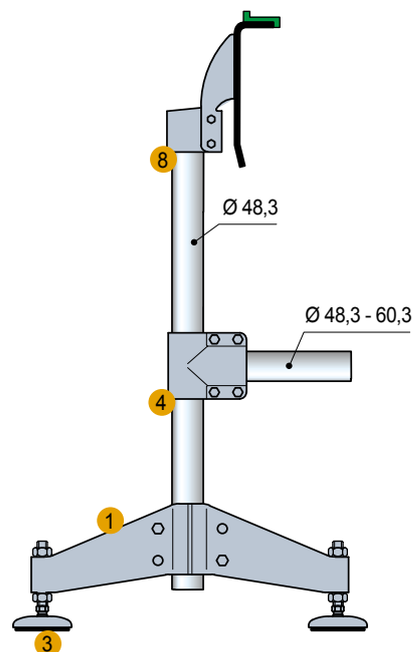
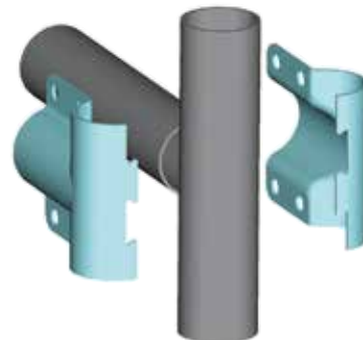
■ Élément de raccordement



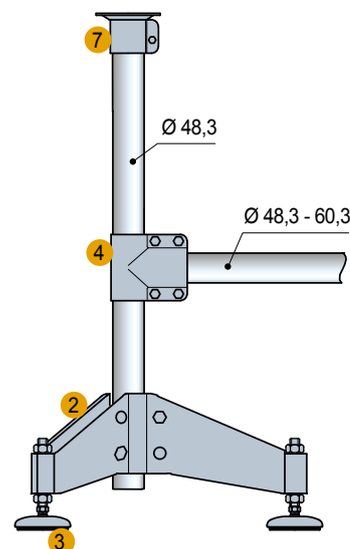
| Ø tube mm | Etat de fourniture | Code          | Poids kg |
|-----------|--------------------|---------------|----------|
| 60,3 (2") | Avec boulonnerie   | <b>684532</b> | 0,70     |
|           | Sans boulonnerie   | <b>684542</b> |          |

- Matériau: élément et boulonnerie en acier inox austénitique.  
- Conditionnement: 4 pièces.

• Montage Réf. S0686 - S0687



- 1 - Réf. S0706
- 2 - Réf. S0707
- 3 - Réf. S0623 - S0627
- 4 - Réf. S0686
- 7 - Réf. S0690
- 8 - Réf. S0685



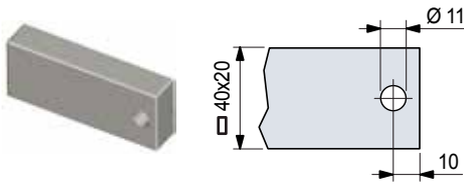
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

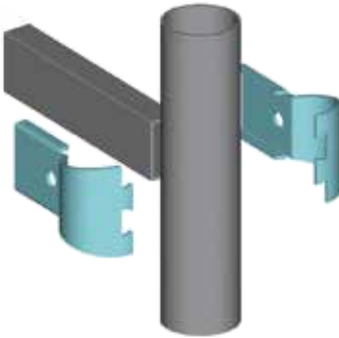
Code article pour commande = Réf. + Code

• Gabarit de forage pour tubes rectangulaires.

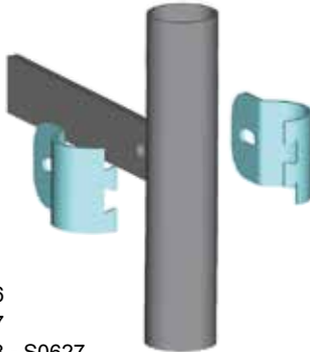


• Montage

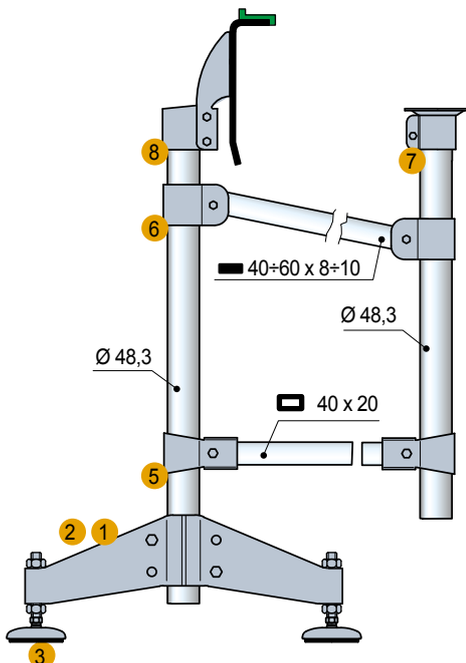
Réf. S0688



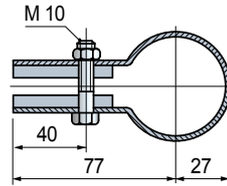
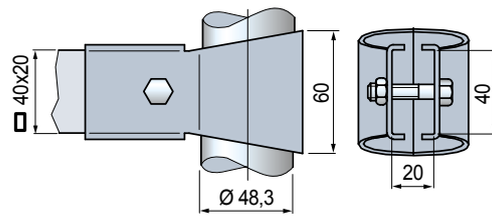
Réf. S0689



- 1 - Réf. S0706
- 2 - Réf. S0707
- 3 - Réf. S0623 - S0627
- 5 - Réf. S0688
- 6 - Réf. S0689
- 7 - Réf. S0690
- 8 - Réf. S0685



## ■ Élément de raccordement



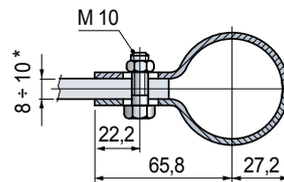
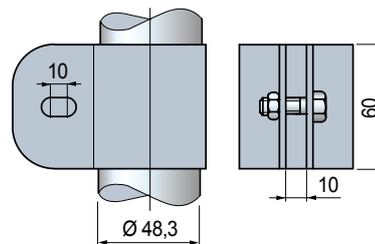
| Ø tube mm    | Tube rectangulaire mm | Code   | Poids kg |
|--------------|-----------------------|--------|----------|
| 48,3 (1"1/2) | 40 x 20               | 684552 | 0,35     |

- Matériau: élément et boulonnerie en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 8 pièces.

Réf. **S0688**



## ■ Élément de raccordement



\*= Utilisable avec plates d'épaisseur 8 ÷ 10 mm.

| Ø tube mm    | Code   | Poids kg |
|--------------|--------|----------|
| 48,3 (1"1/2) | 684562 | 0,37     |
| 50,8         | 609943 |          |

- Matériau: élément et boulonnerie en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 8 pièces.

Réf. **S0689**



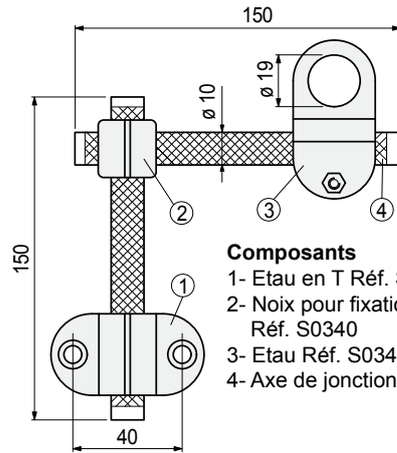
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0342**



■ Kit étaux pour photocellules et détecteurs de proximité



- Composants**  
 1- Etau en T Réf. S0339  
 2- Noix pour fixation en croix Réf. S0340  
 3- Etau Réf. S0341  
 4- Axe de jonction

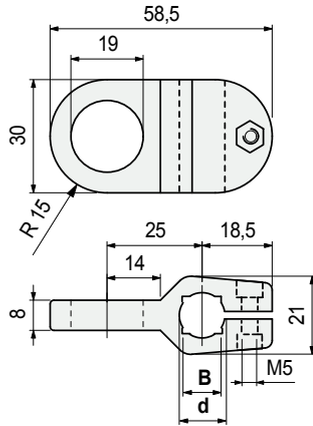
| Code    | Poids kg |
|---------|----------|
| 605153N | 0,14     |

- Matériau: étaux en polyamide renforcé PA FV (noir), boulonnerie de serrage et axes de jonction en acier inox austénitique.
- Couple max. de serrage: 0,5 Kgm.
- Conditionnement: 50 Kit.

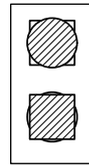
Réf. **S0341**



■ Kit étaux pour photocellules et détecteurs de proximité



Montage avec barres rondes et carrés

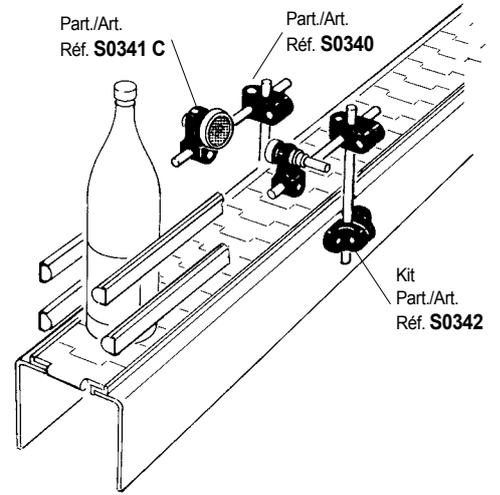


| Matériau de boulon de serrage | Ø rond d mm | Barre carré B mm | Code   | Poids kg |
|-------------------------------|-------------|------------------|--------|----------|
|                               |             |                  |        |          |
| Acier inox austénitique       | 10          | 8                | 68383  | 0,02     |
|                               | 12          | 10               | 68395  |          |
|                               | 14          | 12               | 67385  |          |
| Acier zingué                  | 10          | 8                | 627061 |          |
|                               | 12          | 10               | 627071 |          |
|                               | 14          | 12               | 627081 |          |

- Matériau: étau en polyamide renforcé PA FV (noir).
- Couple max. de serrage: 0,5 Kgm.
- Conditionnement: 50 Kit.

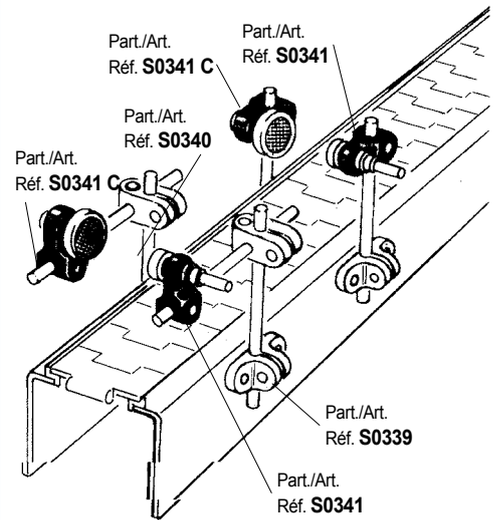
• Montage Réf. S0342

Pour ø 18 mm photocellules ou détecteurs de proximité



• Montage Réf. S0341

Pour ø 18 mm photocellules ou détecteurs de proximité



● Best Seller

● Standard

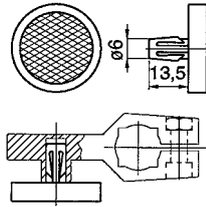
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## • Montage Réf. S0341 C

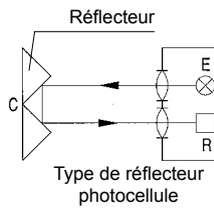
Types des détecteurs qui peuvent être montés:

Réflecteurs avec clip de fixation: prêt à poser.



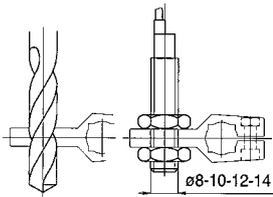
## • Principe d'opération

Le rayon de lumière diffusé par la source E, est détecté par réflecteur C et renvoyé vers réflecteur R. Lire est réalisé par interruption du rayon de lumière.



## • Assemblage des photocellules ou réflecteurs

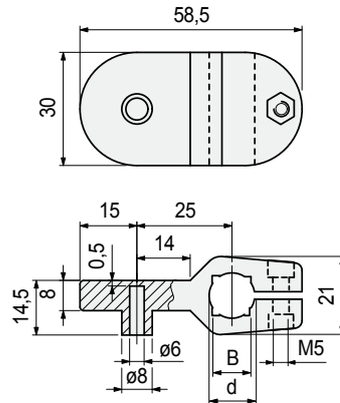
L'étau peut être percé pour dia. 8 - 10 - 12 - 14 mm photocellules ou détecteurs.



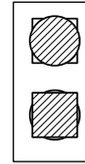
## • Type de réflecteur

Imos

## ■ Etau pour réflecteurs



Montage avec barres rondes et carrés



# Réf. S0341C



| Matériau de boulon de serrage | Ø rond d mm | Barre carré B mm | Code    | Poids kg |
|-------------------------------|-------------|------------------|---------|----------|
|                               |             |                  |         |          |
| Acier inox austénitique       | 10          | 8                | 6721500 | 0,02     |
|                               | 12          | 10               | 6912500 |          |
|                               | 14          | 12               | 6913500 |          |
| Acier zingué                  | 10          | 8                | 6270910 |          |
|                               | 12          | 10               | 6271010 |          |
|                               | 14          | 12               | 6271110 |          |

- Matériau: étau en polyamide renforcé PA FV (noir).
- Couple max. de serrage: 0,5 Kgm.
- Conditionnement: 50 Kit.

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

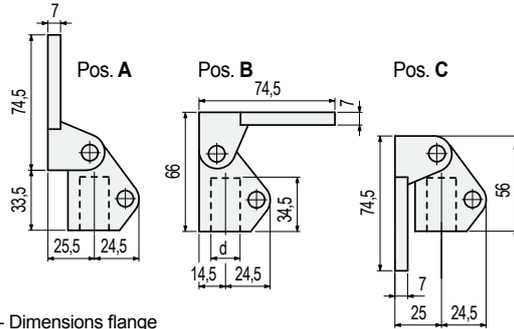
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0372**

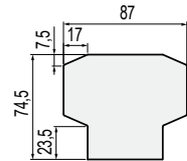


■ Etou pour photocellules-rélecteurs

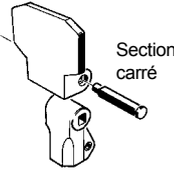
- Possibilité de montage positions A - B - C



- Dimensions flange



Vis auto-taradeuse



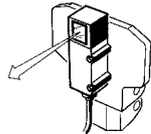
Section carré

| Ø rond<br>d<br>mm | Code  | Poids<br>kg |
|-------------------|-------|-------------|
| 14                | 61786 | 0,12        |
| 15                | 61796 |             |
| 16                | 61806 |             |
| 18                | 61816 |             |
| 20                | 61826 |             |

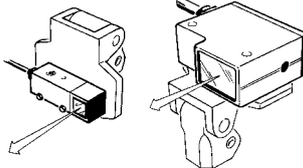
- Matériau: étou en polyamide renforcé PA FV (noir), boulonnerie de serrage en acier inox austénitique.
- Etat de fourniture: assemblé en position A.
- Couple max. de serrage: 1,5 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

• Types de photocellules

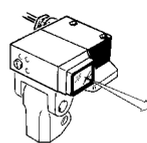
- Omron / E3S - R



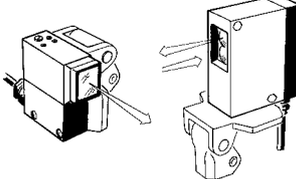
- Sick / WL 36



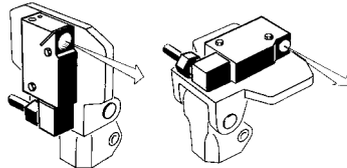
- Omron / E3A2



- Datalogic / RT 7

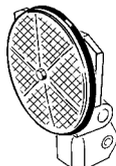


- Leuze / Rk 18

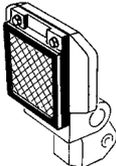


• Types de réflecteurs

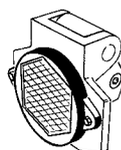
Diell / RL 110



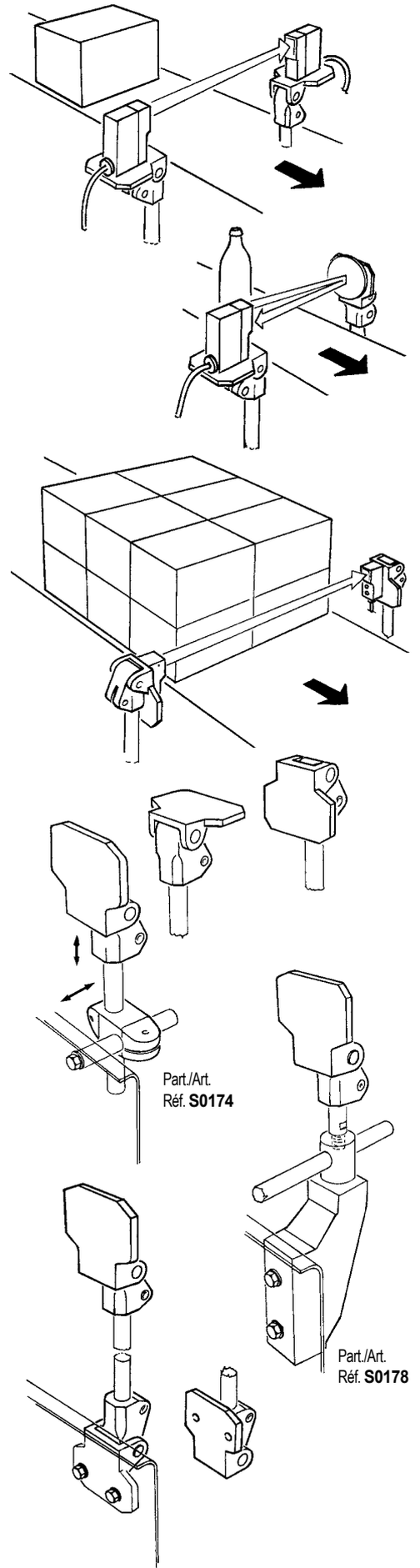
Sicest / RF - 230



Diell / RL 113  
Datalogic / R2



• Montage Réf. S0372



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0518**

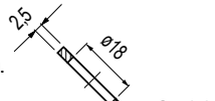
**Utilisation**

Le tâteur est utilisé pour le relèvement mécanique des produits confectionnés. Pour le relèvement on peut utiliser les capteurs magnétiques ou photocellules.

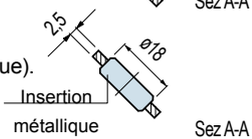
**Type de versions**

Le tâteur est fourni en trois différentes versions selon que le relèvement est fait avec capteur magnétique ou photocellules.

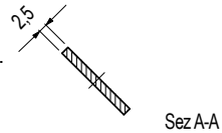
1) Avec trou (sans insertion métallique).



2) Avec trou + insertion métallique (pour capteur magnétique).

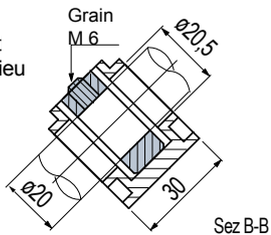


3) Sans trou (pour insertion métallique).



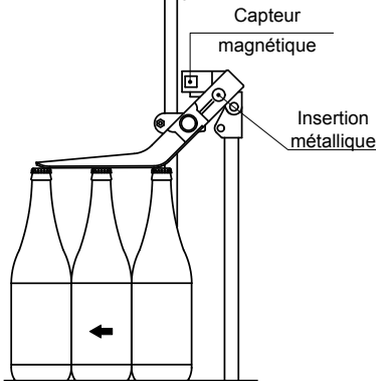
**Fixation sur l'arbre.**

Pour la fixation axiale sur l'arbre, le tâteur est muni d'une boîte d'essieu métallique avec grain de fixation.

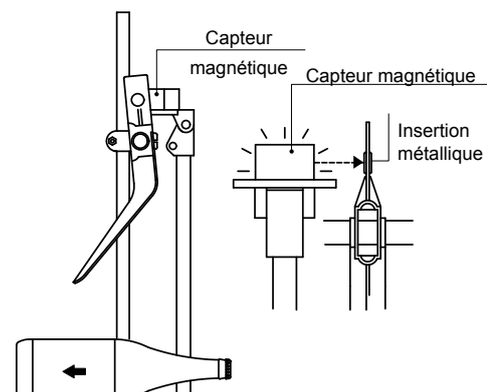


**Montage** Réf. S0518 (avec capteur magnétique)

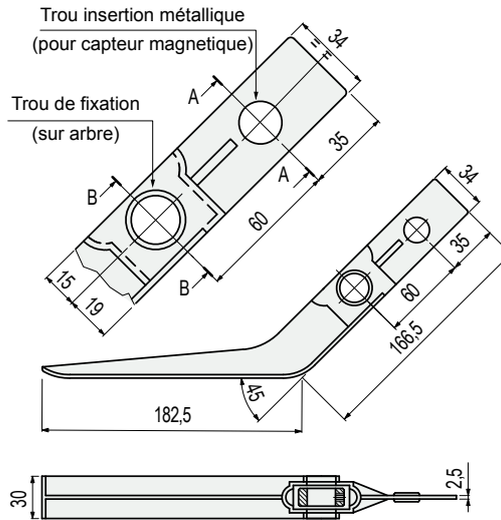
En normales conditions de travail le tâteur reste soulevé et le capteur magnétique ne relève pas la présence de l'insertion métallique.



En cas d'inconvénients (ex. renversement de bouteilles), le tâteur se baisse et le capteur magnétique relève la présence de l'insertion métallique en provoquant l'arrêt de l'installation.



**Senseur mécanique de controle**



| Version                               | Code    | Poids<br>kg |
|---------------------------------------|---------|-------------|
| Avec trou (sans insertion métallique) | 642941N |             |
| Avec trou + insertion métallique      | 642951N | 0,1         |
| Sans trou (pour insertion métallique) | 696021N |             |

- Matériau: tâteur en polypropylène (noir), insertion métallique (pour capteur magnétique) en acier inox ferritique, boîte d'essieu (pour trou de fixation sur l'arbre) en acier zingué.
- Conditionnement: 50 pièces.

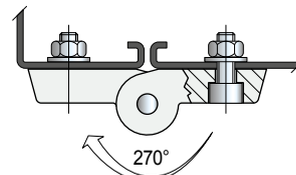
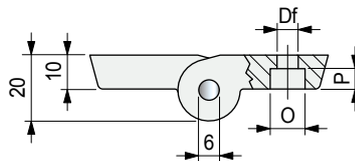
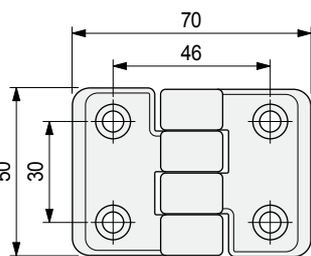
- Best Seller
- Standard
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0337**



■ Charnière à 270°



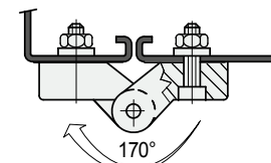
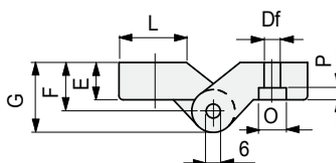
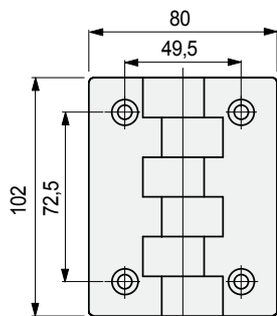
| ø vis de fixation | Code         | ø Df mm | O mm | P mm | Poids gr | Conditionnement N. pièces |
|-------------------|--------------|---------|------|------|----------|---------------------------|
| M 6               | <b>67023</b> | 6,5     | 10,5 | 6    | 55       | 24                        |
| M 8               | <b>60334</b> | 8,5     | 13,5 | 4    |          |                           |

- Matériau: charnière en polyamide renforcé PA FV (noir). Axe en acier inox ferritique.  
 - Couple max. de serrage: 0,5 Kgm.

Réf. **S0260**



■ Charnière à 170°



| E mm | ø vis de fixation | Code         | ø Df mm | F mm | G mm | O mm | P mm | L mm | Poids gr | Conditionnement N. pièces |
|------|-------------------|--------------|---------|------|------|------|------|------|----------|---------------------------|
| 11,5 | M 6               | <b>65021</b> | 6,5     | 14,5 | 23,5 | 10,5 | 6    | 35   | 110      | 20                        |
|      | M 8               | <b>66546</b> | 8,5     |      |      | 13,5 | 8    |      |          |                           |
| 18   | M 6               | <b>65011</b> | 6,5     | 21   | 30   | 10,5 | 6    | 22   | 130      |                           |
|      | M 8               | <b>66556</b> | 8,5     |      |      | 13,3 | 8    |      |          |                           |

- Matériau: charnière en polyamide PA (noir). Axe en acier inox austénitique.  
 - Couple max. de serrage: 0,5 Kgm (avec vis M6), 1 Kgm (avec vis M8).

● Best Seller

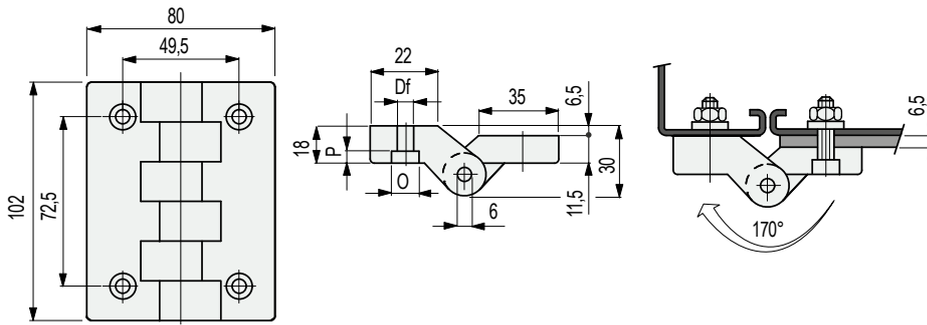
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## ■ Charnière à 170°

Réf. **S0260**



| ø vis de fixation | Code         | ø Df mm | O mm | P mm | Poids gr | Conditionnement N. pièces |
|-------------------|--------------|---------|------|------|----------|---------------------------|
| M 6               | <b>65031</b> | 6,5     | 10,5 | 6    | 120      | 20                        |
| M 8               | <b>66566</b> | 8,5     | 13,5 | 4    |          |                           |

- Material: bisagra en poliamida PA (negra). Perno en acero inoxidable austenítico.
- Par máx. de apriete aconsejado: 0,5 Kgm (con tornillo M6), 1 Kgm (con tornillo M8).

**Superficies de fijación desalineadas**

● Best Seller

● Standard

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0272**



■ Serrure

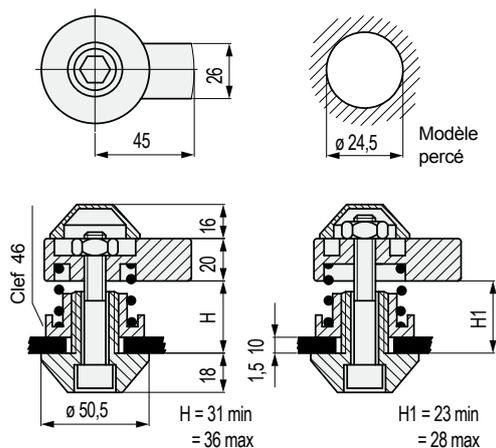


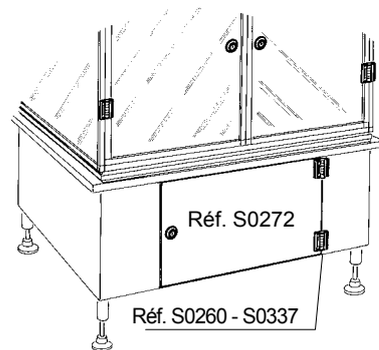
Schéma de montage 1

Schéma de montage 2

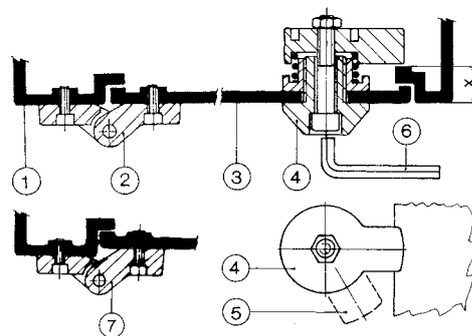
| Code  | Poids kg |
|-------|----------|
| 66771 | 0,2      |

- Matériau: corps en in polyamide renforcé PA FV (noir), boulonnerie et ressort en acier inox austénitique.
- Utilisation: fermeture des panneaux des machines (machine à laver; machine de mise en bouteille, etc).
- Conditionnement: 10 pièces.
- Fonctionnement avec clef à barré hexagonale de 10.
- Tour de clef: 360 droite ou gauche.
- Instructions de montage:  
 Monter la serrure comme indiqué sur le schéma de montage 1, quand la dimension X (Fig. 1) est comprise entre 31 ÷ 36 mm.  
 Quand X (Fig. 1) est comprise entre 23 ÷ 28 mm, suivre le schéma de montage Fig. 2.

• Montage Réf. S0272



• Fig. 1



- 1 - Structure de la machine.
- 2 - Charnière Réf. S0260 - S0337.
- 3 - Panneau.
- 4 - Serrure Réf. S0272 (en position fermée).
- 5 - Serrure Réf. S0272 (en position ouverte).
- 6 - Clef serrure (barre hexagonale de 10).
- 7 - Charnière Réf. S0260 (plans désaxés).

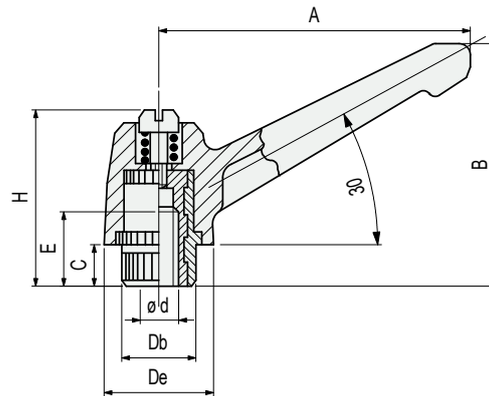
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Manette de serrage à reprise



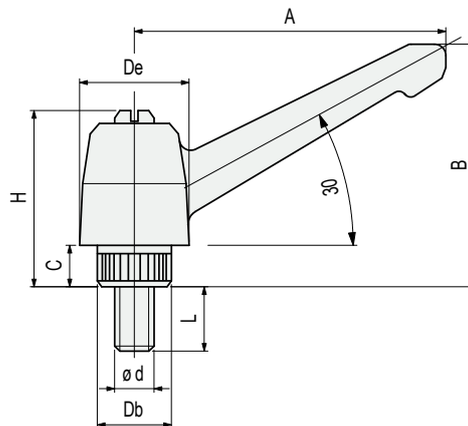
| ø alésage<br>d | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | E<br>mm | H<br>mm | Db<br>mm | De<br>mm | Code         |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|--------------|
| <b>M6</b>      | 40      | 40      | 7       | 12      | 32      | 11,5     | 16       | <b>60902</b> |
| <b>M8</b>      | 55      | 51      | 10      | 14      | 37      | 15       | 20       | <b>60862</b> |
| <b>M10</b>     | 79      | 67      | 11      | 20      | 48      | 20       | 28       | <b>60962</b> |

- Matériau: poignée en polyamide renforcé PA FV (noir), bague fileté en laiton nickelé.
- Conditionnement:  
avec d = M6 e M8 (100 pièces).  
avec d = M10 (50 pièces).

Réf. **S0302**



## Manette de serrage à reprise



| ø alésage<br>d | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | L<br>mm | H<br>mm | Db<br>mm | De<br>mm | Code          |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------------|
| <b>M5</b>      | 40      | 40      | 7       | 20      | 32      | 11,5     | 16       | <b>646742</b> |
| <b>M6</b>      | 40      | 40      | 7       | 20      | 32      | 11,5     | 16       | <b>60922</b>  |
| <b>M8</b>      | 55      | 51      | 10      | 25      | 37      | 15       | 20       | <b>60872</b>  |
| <b>M10</b>     | 79      | 67      | 11      | 30      | 48      | 20       | 28       | <b>60942</b>  |

- Matériau: poignée en polyamide renforcé PA FV (noir), axe fileté en acier inox austénitique.
- Conditionnement:  
avec d = M5, M6 e M8 (100 pièces).  
avec d = M 10 (50 pièces).

Réf. **S0303**



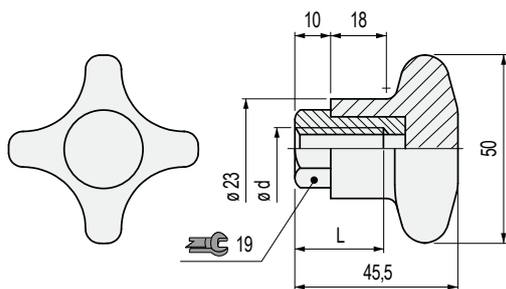
- Best Seller
- Standard
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0182



### Manette de serrage



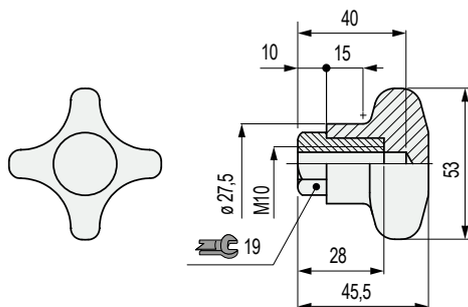
| Ø alésage<br>d                                 | Code    | L<br>mm |
|--|---------|---------|
| <b>Bague fileté en acier inox austénitique</b> |         |         |
| M6   | 645111N |         |
| M8   | 649961N |         |
| M10  | 649971N | 23      |
| M12  | 645141N |         |
| <b>Bague fileté en laiton nickelé</b>          |         |         |
| M10  | 54911   | 28      |

- Matériau: manette en polyamide renforcé PA FV (noir), bague fileté en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 2,5 Kgm (serrage manuelle), 4 Kgm (clef de serrage).
- Pour serrages plus élevés vous devez utiliser la partie hexagonale de la manette et une clef plate de 19 mm.
- Conditionnement: 50 pièces.

## Réf. S0183



### Manette de serrage



| Code  |
|-------|
| 54921 |

- Matériau: manette en polyamide renforcé PA FV (noir), bague fileté en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 2,5 Kgm (serrage manuelle), 4 Kgm (clef de serrage).
- Pour serrages plus élevés vous devez utiliser la partie hexagonale de la manette et une clef plate de 19 mm.
- Conditionnement: 50 pièces.

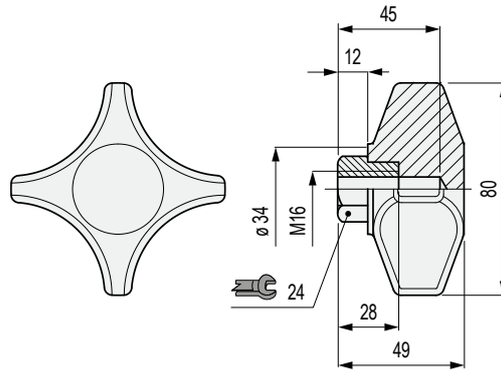
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Manette de serrage



Réf. **S0625**

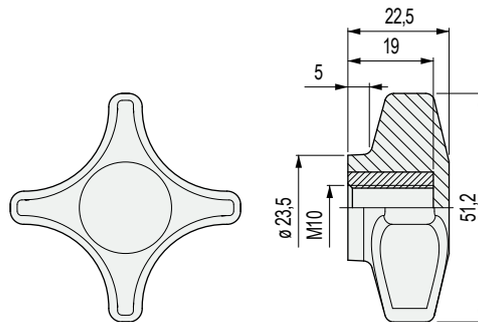


Code

**641372**

- Matériau: manette en polyamide renforcé PA FV (noir), bague filetée en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 3 Kgm (serrage manuelle), 5 Kgm (clef de serrage).
- Pour serrages plus élevés vous devez utiliser la partie hexagonale de la manette et une clef plate de 24 mm.
- Conditionnement: 50 pièces.

## Manette de serrage



Réf. **S0775**



Code

**612763**

- Matériau: manette en polyamide renforcé PA FV (noir), bague filetée en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 2,5 Kgm (serrage manuelle).
- Conditionnement: 50 pièces.

**NEW**

Best Seller

Standard

**Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

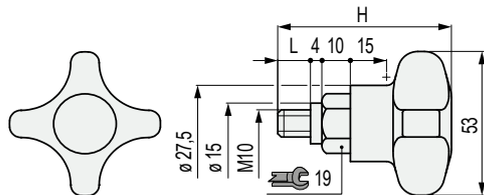
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0185**

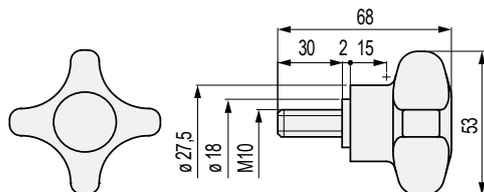


■ Manette de serrage

Version avec clef



Version sans clef



| Matériau manette                          | L<br>mm | Code   | H<br>mm |
|---|---------|--------|---------|
| <b>Version avec clef</b>                  |         |        |         |
| Polyamide renforcé<br>PA FV (noir)        | 11      | 53081  | 61      |
|   | 30      | 683832 | 80      |
| Polypropylène<br>renforcé<br>PP FV (gris) | 11      | 683902 | 61      |
| <b>Version sans clef</b>                  |         |        |         |
| Polyamide renforcé<br>PA FV (noir)        | -       | 698942 | -       |

- Utilisation: la version avec manette en Polypropylène renforcé PP FV (gris), permet une haute résistance aux agents chimiques.
- Matériau: manette en polyamide renforcé PA FV noir (tige fileté en laiton nickelé).  
Avec manette en Polypropylène renforcé PP FV (tige fileté en acier inox austénitique).
- Couple max. de serrage: 2,5 Kgm (serrage manuelle), 4 Kgm (clef de serrage).  
Pour serrages plus élevés vous devez utiliser la partie hexagonale de la manette et une clef plate de 19 mm.
- Conditionnement: 50 pièces.

● Best Seller

● Standard

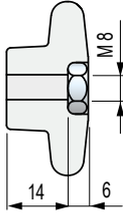
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

• Exemples de utilisation de la variante fournie sans l'élément fileté.

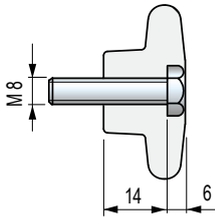
### Utilisation avec écrou

Appliquer une écrou hexagonal M 8 UNI 5588, DIN 934.



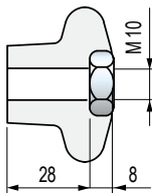
### Utilisation avec vis

Appliquer une vis à tête hexagonale M 8 UNI 5739, DIN 933, ISO 4017.



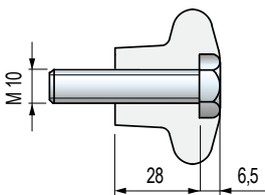
### Utilisation avec écrou

Appliquer une écrou hexagonal M 10 UNI 5588, DIN 934.



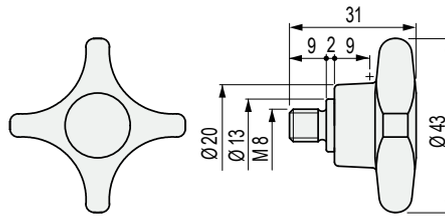
### Utilisation avec vis

Appliquer une vis à tête hexagonale M 10 UNI 5739, DIN 933, ISO 4017.

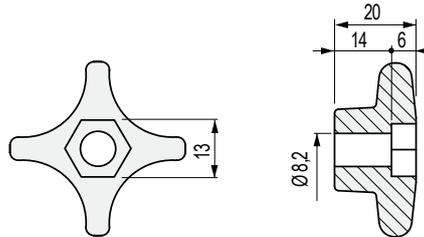


## Manette de serrage

### Version avec élément fileté



### Version avec siège hexagonale



Version

Code

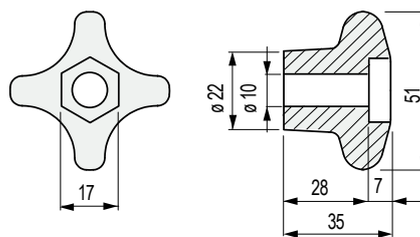
|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Avec élément fileté   | 676392 |
| Avec siège hexagonale | 676402 |

- Fournie en Polypropylène renforcé PP FV, donne une meilleure résistance aux agents chimiques.
- Matériau: manette en polypropylène renforcé PP FV (gris), élément fileté en acier inox austénitique.
- Couple max. de serrage: 1 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0671**



## Manette de serrage



Poids  
kg

| Code                                       | Poids<br>kg |
|--|-------------|
| <b>Polyamide renforcé PA FV (noir)</b>     |             |
| 693552                                     | 0,02        |
| <b>Polypropylène renforcé PP FV (gris)</b> |             |
| 693562                                     | 0,02        |

- Version économique (fournie sans éléments de serrage).
- Fournie en Polypropylène renforcé PP FV, donne une meilleure résistance aux agents chimiques.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0734**



Best Seller

Standard

**Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

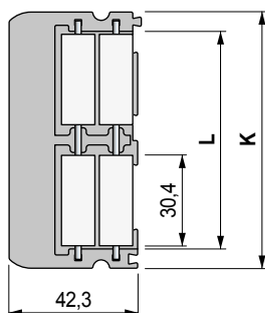
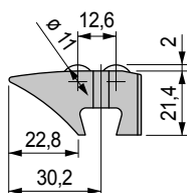
Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0846

### Module de transfert latéral (avec bord pointu)



**NEW**



| K mm | L mm | Code   | Poids kg |
|------|------|--------|----------|
| 85   | 72   | 645573 | 0,046    |
| 115  | 102  | 645583 | 0,063    |

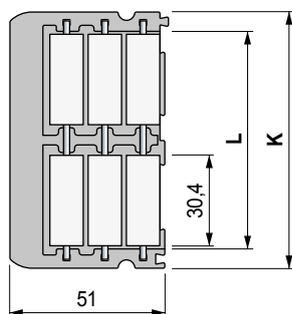
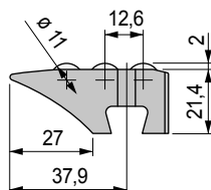
- Matériau: carcasse en acetal Rex-HP™ (gris foncé) coefficient de friction très réduit, rouleaux en acetal POM (blanc). Axes rouleaux en acier inox austénitique.
- Modularité: il s'encliquete par embrayage rapide avec Réf. S0847 - S0848 - S0849.
- Conditionnement: 10 pièces.

## Réf. S0847

### Module de transfert latéral (avec bord pointu)



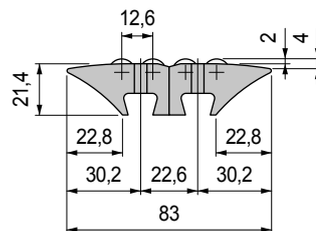
**NEW**



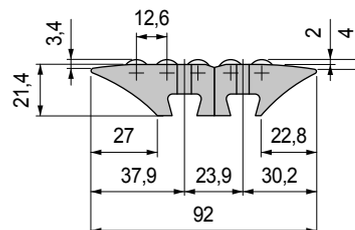
| K mm | L mm | Code   | Poids kg |
|------|------|--------|----------|
| 85   | 72   | 645593 | 0,062    |
| 115  | 102  | 645603 | 0,085    |

- Matériau: carcasse en acetal Rex-HP™ (gris foncé) coefficient de friction très réduit, rouleaux en acetal POM (blanc). Axes rouleaux en acier inox austénitique.
- Modularité: il s'encliquete par embrayage rapide avec Réf. S0846 - S0848 - S0849.
- Conditionnement: 10 pièces.

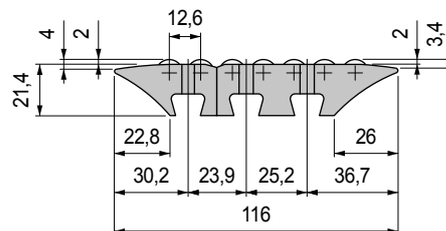
### • Montage Réf. S0846 - S0846



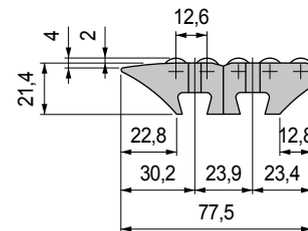
### • Montage Réf. S0846 - S0847



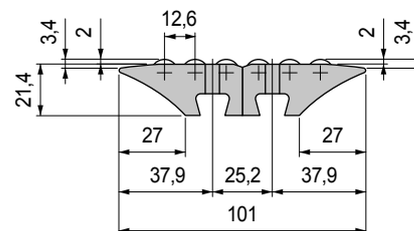
### • Montage Réf. S0846 - S0848



### • Montage Réf. S0846 - S0849



### • Montage Réf. S0847 - S0847



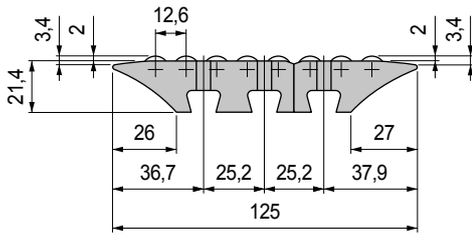
● Best Seller

● Standard

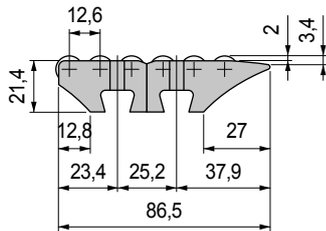
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

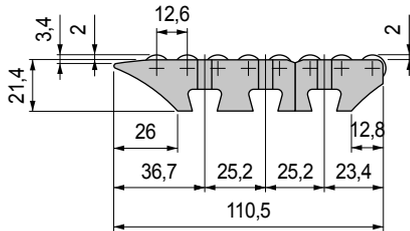
• Montage Réf. S0847 - S0848



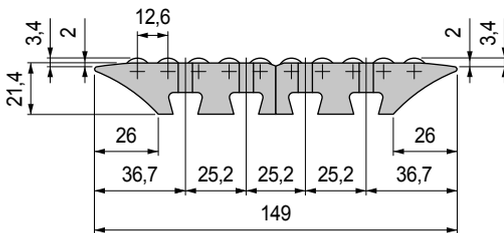
• Montage Réf. S0847 - S0849



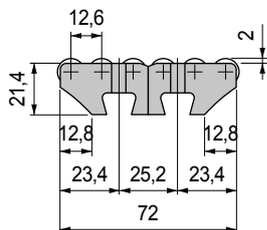
• Montage Réf. S0848 - S0849



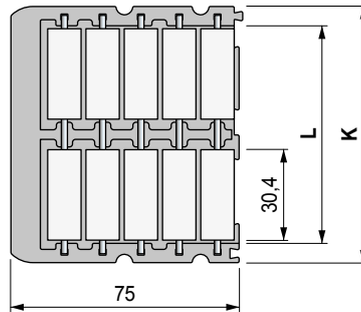
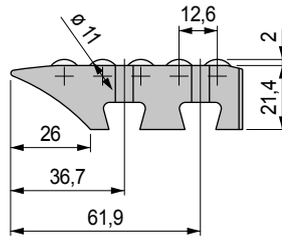
• Montage Réf. S0848 - S0848



• Montage Réf. S0849 - S0849



■ Module de transfert latéral (avec bord pointu)



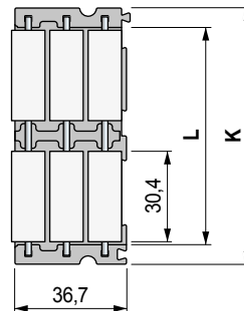
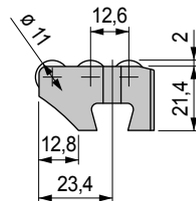
| K<br>mm | L<br>mm | Code          | Poids<br>kg |
|---------|---------|---------------|-------------|
| 85      | 72      | <b>645633</b> | 0,099       |
| 115     | 102     | <b>645643</b> | 0,135       |

- Matériau: carcasse en acetal Rex-HP™ (gris foncé) coefficient de friction très réduit, rouleaux en acetal POM (blanc).  
Axes rouleaux en acier inox austénitique.
- Modularité: il s'encliquete par embrayage rapide avec Réf. S0846 - S0847 - S0849.
- Conditionnement: 10 pièces.

Réf. **S0848**



■ Module de transfert latéral



| K<br>mm | L<br>mm | Code          | Poids<br>kg |
|---------|---------|---------------|-------------|
| 85      | 72      | <b>645613</b> | 0,056       |
| 115     | 102     | <b>645623</b> | 0,077       |

- Matériau: carcasse en acetal Rex-HP™ (gris foncé) coefficient de friction très réduit, rouleaux en acetal POM (blanc).  
Axes rouleaux en acier inox austénitique.
- Modularité: il s'encliquete par embrayage rapide avec Réf. S0846 - S0847 - S0848.
- Conditionnement: 10 pièces.

Réf. **S0849**



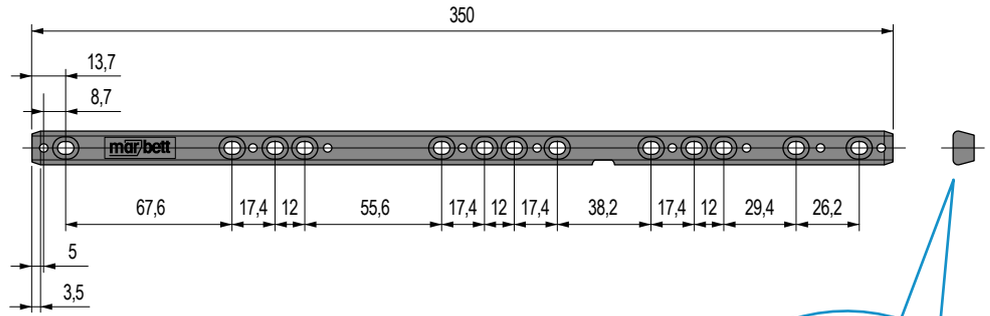
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0850



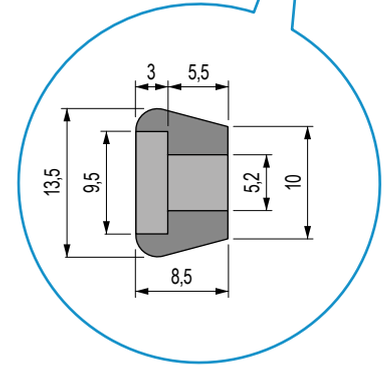
### Barre d'assemblage



|                  | Code   | Poids kg |
|------------------|--------|----------|
| Avec vis M5 x 10 | 646713 |          |
| Avec vis M5 x 16 | 646723 | 0,04     |
| Sans vis         | 646733 |          |

- Matériau: corps en in polyamide renforcé PA FV (noir), boulonnerie et re quand la dimension X (Fig. 1) est comprise entre 31 ÷ 36 mm.

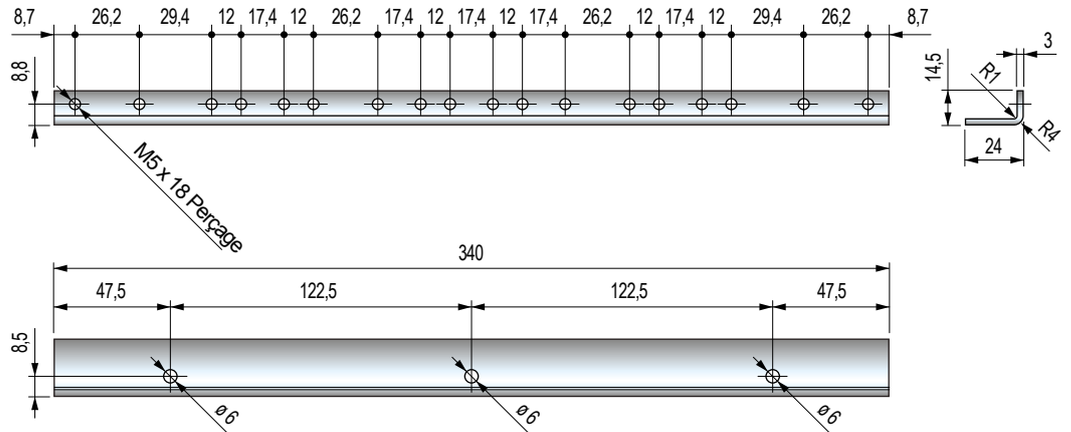
Quand X (Fig. 1) est comprise entre 23 ÷ 28 mm, suivre le schéma de montage Fig. 2.



## Réf. S0864

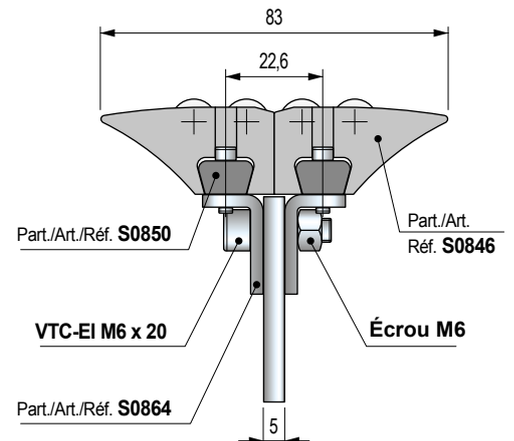


### Profilen L



|  | Code   | Poids kg |
|--|--------|----------|
|  | 646663 | 0,25     |

- Matériau: profilen et vis M6 en acier inox austénitique, écrou M6 en laiton nickelé.  
- Conditionnement: 2 pièces.

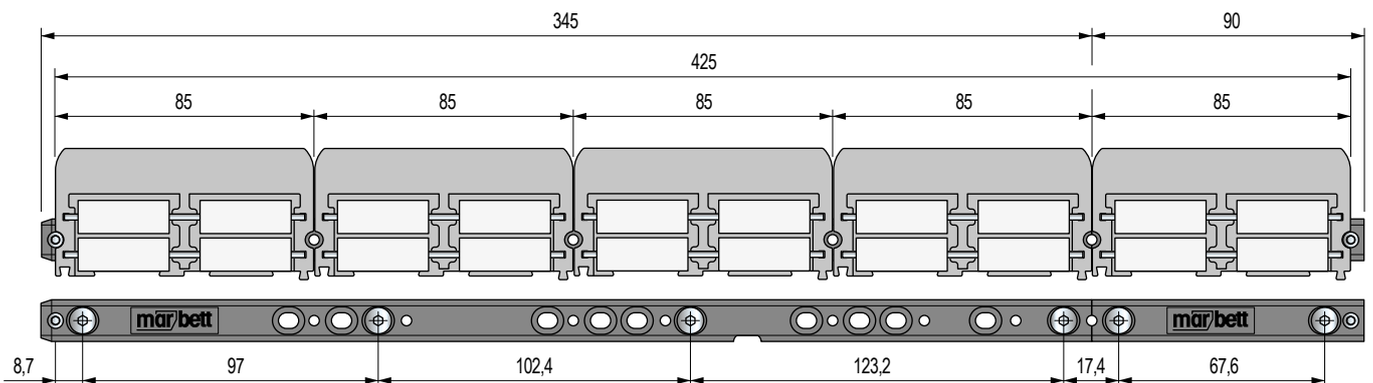
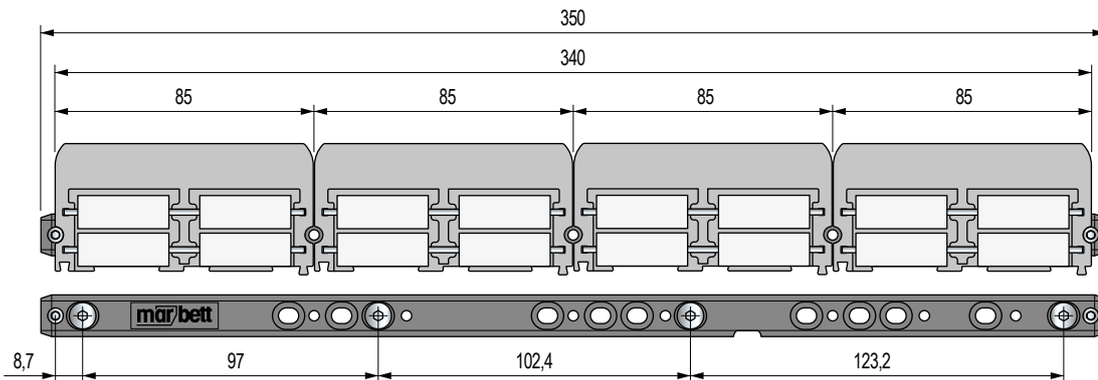
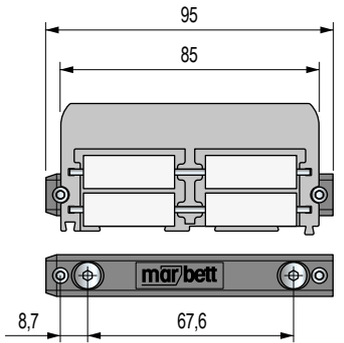
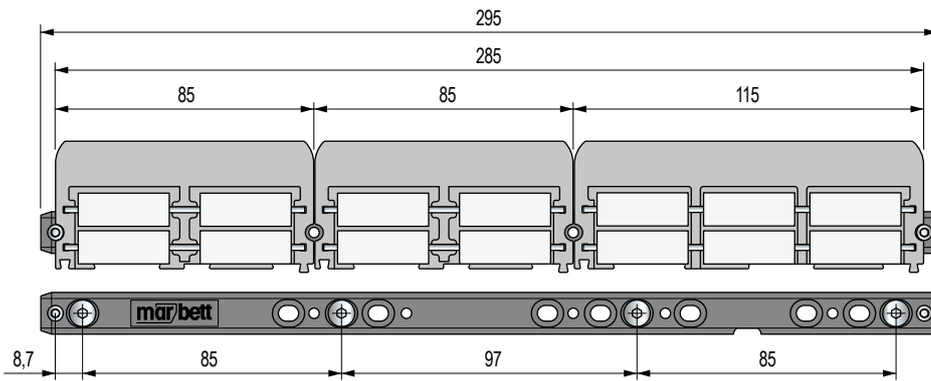
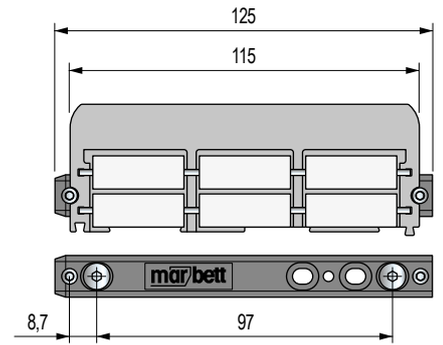
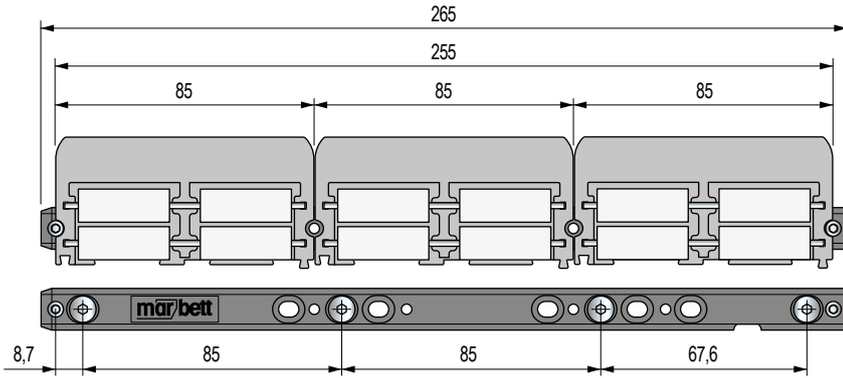
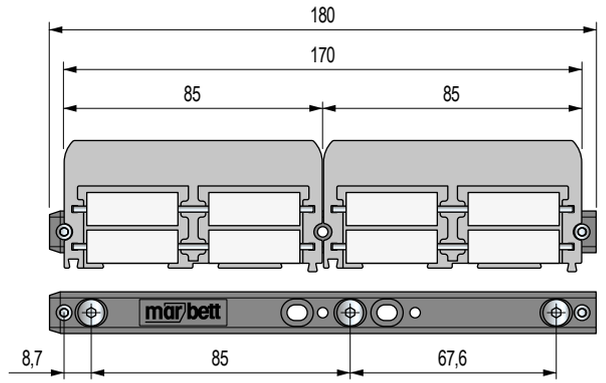
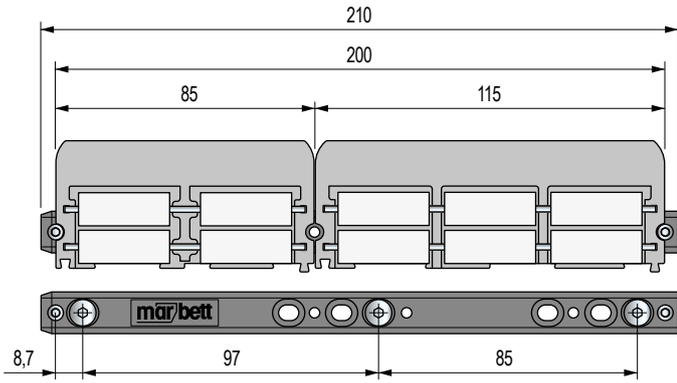


● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

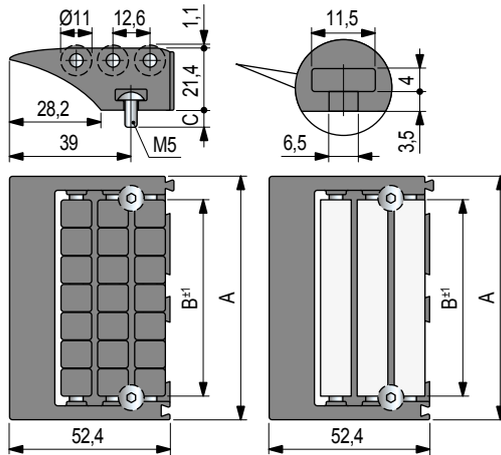


## Réf. S0567



Nouvelles versions avec rouleaux en matériau spécial basse friction (Aubergine), et avec un seul rouleau en PE (Blanc)

### Module de transfert latéral (avec bord pointu)



#### Code

| A mm | B mm | C mm     | Carcasse et rouleaux en acetal Rex-HP (gris foncé) | Carcasse en acetal POM (noir)<br>Rouleaux en matériau spécial (violet) | Carcasse en acetal Rex-HP (gris foncé)<br>Rouleau en PE (blanc) |
|------|------|----------|--|--|---|
| 85   | 67,6 | Sans vis | 688792   | 638833   | 688822  |
|      |      | 7        | 688802   | 638843   | 638853  |
|      |      | 13       | 688812   | 688832   | 638863  |
| 115  | 97   | Sans vis | 687382   | 638873   | 699002  |
|      |      | 7        | 686472   | 638883   | 638893  |
|      |      | 13       | 677322   | 638903   | 638913  |

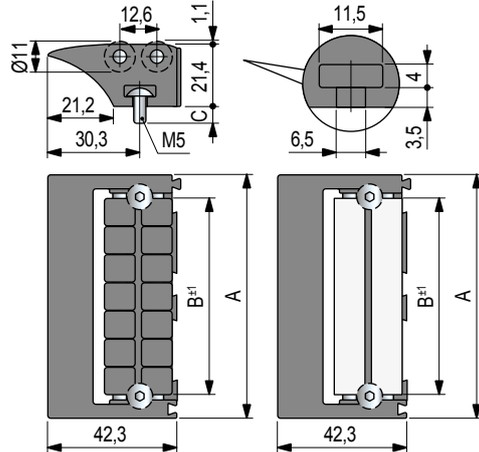
- Matériau: axes rouleaux et vis de fixation en acier inox austénitique.
- Modularité: il s'encadrique par embrayage rapide avec Réf. S0568.
- Conditionnement: 10 pièces.
- Poids: A=85: 0,09, A=115: 0,11.

## Réf. S0672



Nouvelles versions avec rouleaux en matériau spécial basse friction (Aubergine), et avec un seul rouleau en PE (Blanc)

### Module de transfert latéral (avec bord pointu)



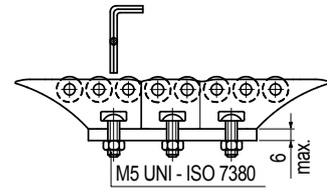
#### Code

| A mm | B mm | C mm     | Carcasse et rouleaux en acetal Rex-HP (gris foncé) | Carcasse en acetal POM (noir)<br>Rouleaux en matériau spécial (violet) | Carcasse en acetal Rex-HP (gris foncé)<br>Rouleau en PE (blanc) |
|------|------|----------|--|--|---|
| 85   | 67,6 | Sans vis | 687412   | 638923   | 699032  |
|      |      | 7        | 687422   | 638933   | 638943  |
|      |      | 13       | 675582   | 638953   | 638963  |
| 115  | 97   | Sans vis | 687432   | 638973   | 699042  |
|      |      | 7        | 687442   | 638983   | 638993  |
|      |      | 13       | 675592   | 639003   | 639013  |

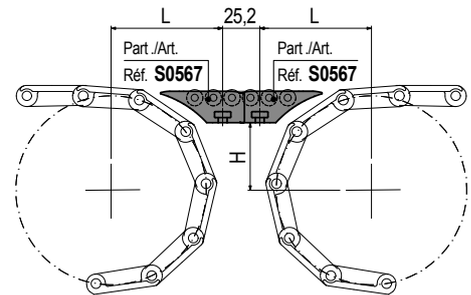
- Matériau: axes rouleaux et vis de fixation en acier inox austénitique.
- Modularité: il s'encadrique par embrayage rapide avec Réf. S0568.
- Conditionnement: 10 pièces.
- Poids: A=85: 0,09, A=115: 0,11.

#### Fixation

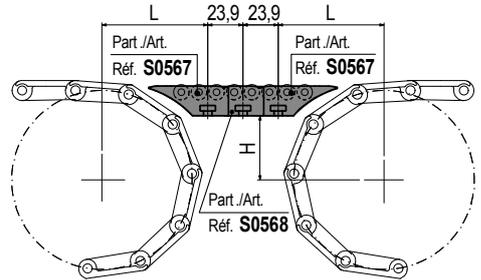
Utilisation d'une clé 6 pans pour le serrage.



#### Transferts de tête pour produits petits et légers.

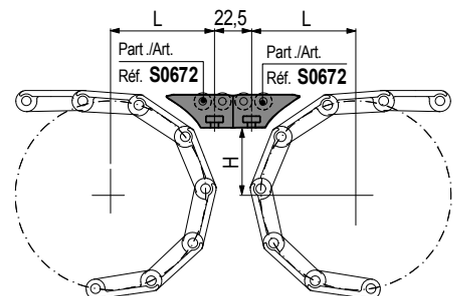


L, H = voir page S214.

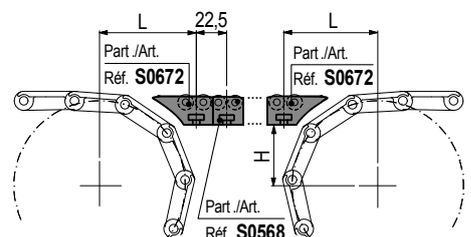


L, H = voir page S214.

#### Versions compactes.



L, H = voir page S216.



L, H = voir page S216.

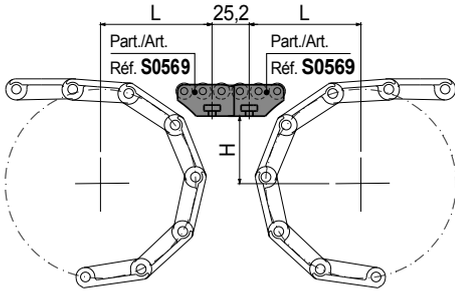
Best Seller

Standard

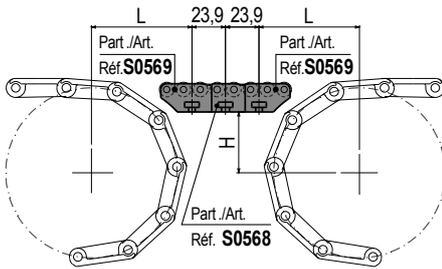
Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

- Transferts de tête pour produits de grandes dimensions et lourdes.

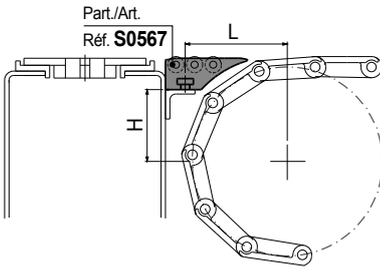


L, H = voir page S214.



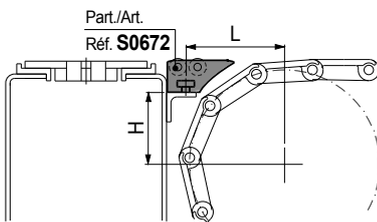
L, H = voir page S214.

- Transferts à 90° pour produits petits et légers.



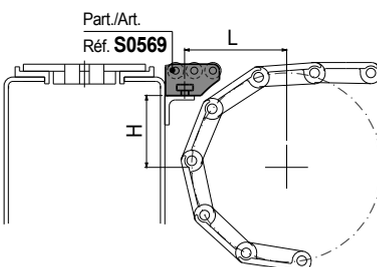
L, H = voir page S214.

Versions compactes.



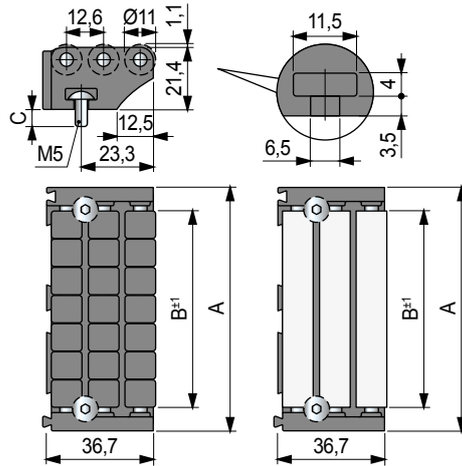
L, H = voir page S216.

- Transferts à 90° pour produits de grandes dimensions et lourdes.



L, H = voir page S214.

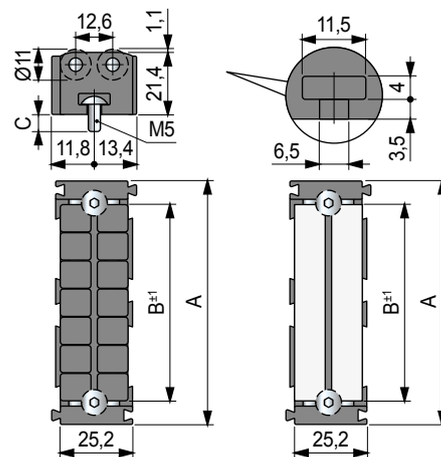
## Module de transfert latéral



|      |      |          | Code   |  |   |
|------|------|----------|--|--|---|
| A mm | B mm | C mm     | Carcasse et rouleaux en acetal Rex-HP (gris foncé) | Carcasse en acetal POM (noir)<br>Rouleaux en matériau spécial (violet) | Carcasse en acetal Rex-HP (gris foncé)<br>Rouleau en PE (blanc) |
| 85   | 67,6 | Sans vis | <b>605922</b>                                      | <b>639023</b>  | <b>603412</b>   |
|      |      | 7        | <b>686262</b>                                      | <b>639033</b>  | <b>639043</b>   |
|      |      | 13       | <b>601092</b>                                      | <b>610682</b>  | <b>639053</b>   |
| 115  | 97   | Sans vis | <b>687392</b>                                      | <b>639063</b>  | <b>699012</b>   |
|      |      | 7        | <b>686482</b>                                      | <b>639073</b>  | <b>639083</b>   |
|      |      | 13       | <b>677332</b>                                      | <b>639093</b>  | <b>639103</b>   |

- Matériau: axes rouleaux et vis de fixation en acier inox austénitique.
- Modularité: il s'encliquete par embrayage rapide avec Réf. S0568.
- Conditionnement: 10 pièces.
- Poids: A=85: 0,09, A=115: 0,10.

## Module de transfert latéral



|      |      |          | Code   |  |   |
|------|------|----------|--|--|---|
| A mm | B mm | C mm     | Carcasse et rouleaux en acetal Rex-HP (gris foncé) | Carcasse en acetal POM (noir)<br>Rouleaux en matériau spécial (violet) | Carcasse en acetal Rex-HP (gris foncé)<br>Rouleau en PE (blanc) |
| 85   | 67,6 | Sans vis | <b>605912</b>                                      | <b>639113</b>  | <b>603402</b>   |
|      |      | 13       | <b>601082</b>                                      | <b>610672</b>  | <b>639123</b>   |
| 115  | 97   | Sans vis | <b>687402</b>                                      | <b>639133</b>  | <b>699022</b>   |
|      |      | 13       | <b>677312</b>                                      | <b>639143</b>  | <b>639153</b>   |

- Matériau: axes rouleaux et vis de fixation en acier inox austénitique.
- Modularité: il s'encliquete par embrayage rapide avec Réf. S0567 - S0569 - S0672.
- Conditionnement: 20 pièces.
- Poids: A=85: 0,08, A=115: 0,10.

## Réf. S0569



Nouvelles versions avec rouleaux en matériau spécial basse friction (Aubergine), et avec un seul rouleau en PE (Blanc)

## Réf. S0568



Nouvelles versions avec rouleaux en matériau spécial basse friction (Aubergine), et avec un seul rouleau en PE (Blanc)

- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

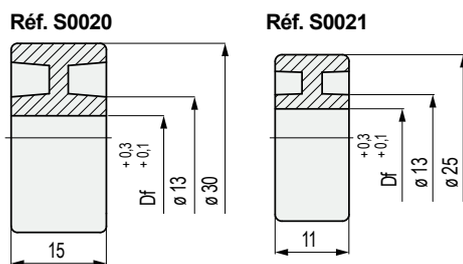
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0020**

Réf. **S0021**



■ Rouleaux



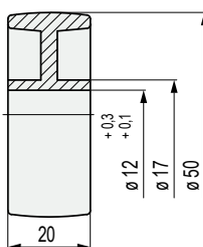
| Code       | Ø alésage<br>Df<br>mm |
|------------|-----------------------|
| S002051410 | 7                     |
| S002151420 | 5,5                   |
| S002151430 | 9,5                   |
| S002151440 | 10,5                  |

- Matériau: polyamide PA (noir).
- Conditionnement: 200 pièces.

Réf. **S0016**



■ Rouleau



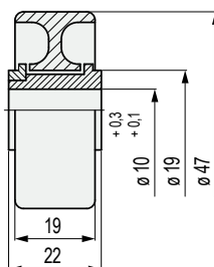
| Code  |
|-------|
| 51400 |

- Matériau: polyamide PA (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

Réf. **S0076**



■ Rouleau



| Code  |
|-------|
| 51390 |

- Matériau: rouleau en acétal POM (orange), bague moyeu en polyamide PA (blanc).
- Conditionnement: 100 pièces.

● Best Seller

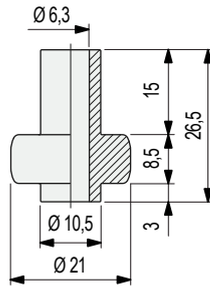
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

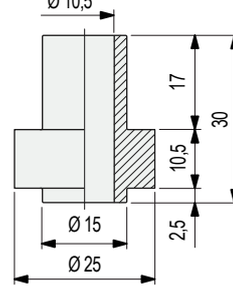
Code article pour commande = Réf. + Code

## Rouleaux

Réf. S0063



Réf. S0095



Réf. **S0063**

Réf. **S0095**



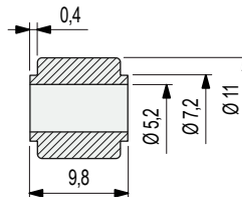
Code

**S006351370**

**S009551380**

- Matériau: acétal POM (blanc).
- Conditionnement: Réf. S0063 (500 pièces), Réf. S0095 (200 pièces).
- Le Réf. S0063 est utilisables comme rechange dans les guides latérales à rouleaux Réf. S0128-S0128 S-S0628 S.

## Rouleau



Réf. **S0363**

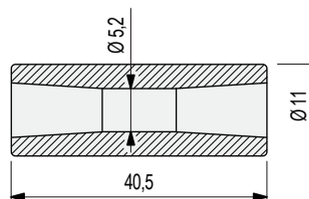


Code

**64434**

- Matériau: acétal Rex-LF® (marron clair) coefficient de friction très réduit.
- Conditionnement: 5000 pièces.

## Rouleau



Réf. **S0455**



Code

**614381**

- Matériau: acétal Rex-LF® (marron clair) coefficient de friction très réduit.
- Conditionnement: 500 pièces.

Best Seller

Standard

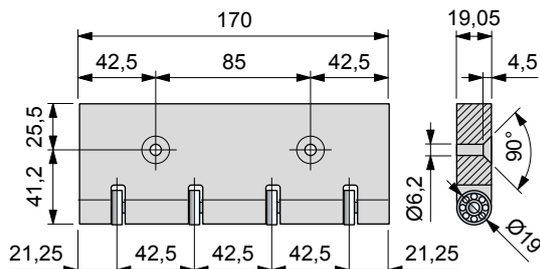
**Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0905**



■ Plaque "Nose - Over" Standard



**Code**

Poids  
mm

**649633**

0,22

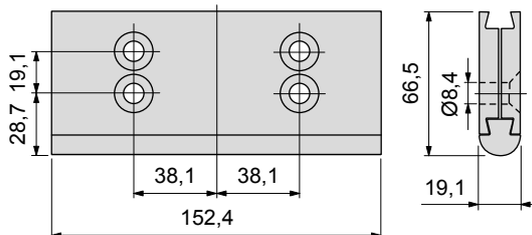
- Matériau: Polyéthylène PE 500.000 (noir).
- Conditionnement: 1 pièce.



Réf. **S0905**



■ Plaque "Nose - Over" Standard



**Code**

Poids  
mm

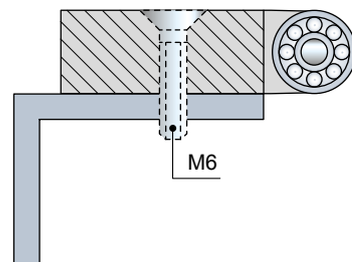
**655711**

0,18

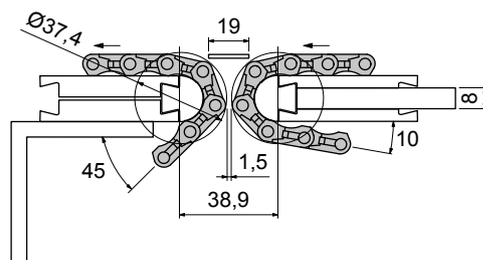
- Matériau: demi-plaques en polyamide PA (noire), guide de glissement en Nylatron®.
- Conditionnement: 1 pièce.

• Montage plaque "Nose - Over" Standard

Fixage avec N2 vis M6 à tête évasée UNI 5933.

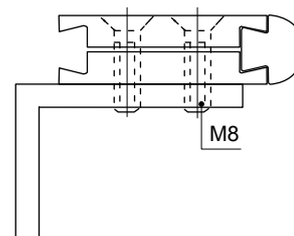


• Montage Réf. S0905



• Montage plaque "Nose - Over" Standard

Fixage avec N4 vis M8 à tête évasée UNI 5933.



• Utilisation Réf. S0905

Utiliser pour les transferts sabres de tête, avec chaînes MatTop® Série 1500.



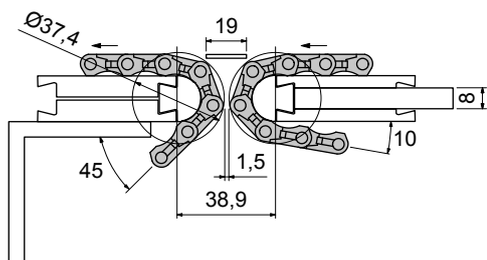
● Best Seller

● Standard

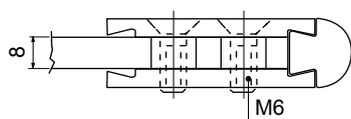
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

• Montage Réf. S0905

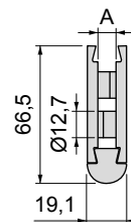
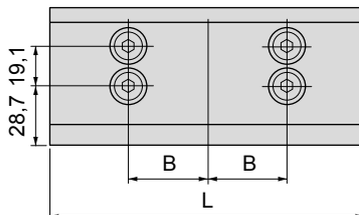


• Montage plaque "Nose - Over" pour plat de 8 mm

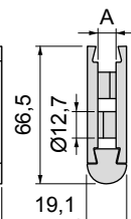
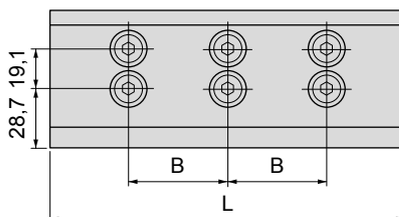


■ Plaque "Nose - Over" pour plat de 8 mm

Versions L = 152,4 et 170



Version L = 255



| L<br>mm | B<br>mm | Boulonnerie | A         | Code          | Poids<br>Kg |
|---------|---------|-------------|-----------|---------------|-------------|
| 152,4   | 38,1    | M6          | 8 mm      | <b>655721</b> | 0,18        |
|         |         | 1/4-20      | 0,25 inch | 655731        |             |
| 170     | 42,5    | M6          | 8 mm      | <b>656301</b> | 0,20        |
| 255     | 85      | M6          | 8 mm      | <b>656291</b> | 0,31        |

- Matériau: demi-plaques en polyamide PA (noire), guide de glissement en Nylatron®, boulonnerie en acier.
- Conditionnement: 1 pièce.

● Best Seller

● Standard

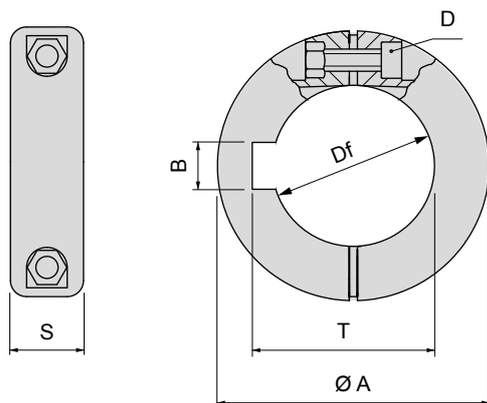
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0612



### ■ Bague d'arrêt (avec trou rond)

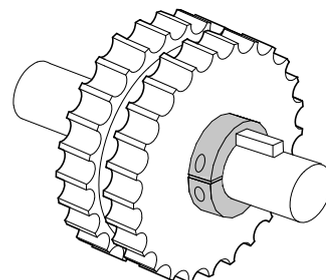


| Ø alésage                  |         | Ø A  | S    | B    | T     | D  | Code   | Poids<br>kg |
|----------------------------|---------|------|------|------|-------|----|--------|-------------|
| Df                         |         |      |      |      |       |    |        |             |
| mm                         | inch    | mm   | mm   | mm   | mm    | mm |        |             |
| <b>Sans siège clavette</b> |         |      |      |      |       |    |        |             |
| 12                         | -       | 30   | 11,7 | -    | -     | M4 | 655062 | -           |
| -                          | 1/2"    | 30   | 11,7 | -    | -     | M4 | 655072 | -           |
| 14                         | -       | 30   | 11,7 | -    | -     | M4 | 655082 | -           |
| 16                         | 5/8"    | 35   | 11,7 | -    | -     | M4 | 655092 | -           |
| 18                         | -       | 40   | 14   | -    | -     | M4 | 614712 | 0,018       |
| -                          | 3/4"    | 40   | 14   | -    | -     | M4 | 655102 | -           |
| 20                         | -       | 40   | 14   | -    | -     | M4 | 614722 | 0,019       |
| 25                         | -       | 45   | 14   | -    | -     | M4 | 619452 | 0,022       |
| 30                         | -       | 50   | 16   | -    | -     | M4 | 640602 | 0,026       |
| -                          | 1 1/4"  | 50   | 16   | -    | -     | M4 | 608463 | -           |
| 35                         | -       | 63,5 | 18   | -    | -     | M5 | 621553 | 0,030       |
| -                          | 1 1/2"  | 63,5 | 18   | -    | -     | M5 | 611283 | -           |
| 40                         | -       | 63,5 | 18   | -    | -     | M5 | 686232 | 0,040       |
| <b>Avec siège clavette</b> |         |      |      |      |       |    |        |             |
| 25                         | -       | 45   | 14   | 8    | 28,3  | M4 | 683812 | 0,022       |
| -                          | 1"      | 45   | 14   | 6,4  | 28,58 | M4 | 655112 | -           |
| 30                         | -       | 50   | 16   | 8    | 33,3  | M4 | 614732 | 0,026       |
| -                          | 1 1/4"  | 50   | 16   | 6,4  | 34,98 | M4 | 655122 | -           |
| 35                         | -       | 63,5 | 18   | 10   | 38,3  | M5 | 614742 | 0,030       |
| -                          | 1 7/16" | 63,5 | 18   | 9,58 | 41,02 | M5 | 605043 | -           |
| -                          | 1 1/2"  | 63,5 | 18   | 9,58 | 42,65 | M5 | 655132 | -           |
| 40                         | -       | 63,5 | 18   | 12   | 43,3  | M5 | 615012 | 0,040       |

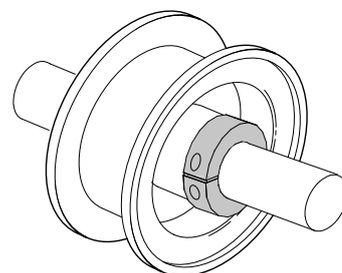
- Matériau: bague en polyamide renforcé PA FV (noir), boulonnerie de serrage en acier inox austénitique.
- Couple max. de serrage: 0,3 Kgm.
- Conditionnement: 100 pièces.

### • Montage Réf. S0612 (avec trou rond)

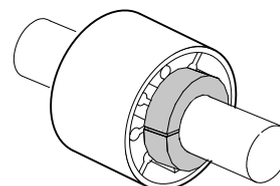
- Avec pignons



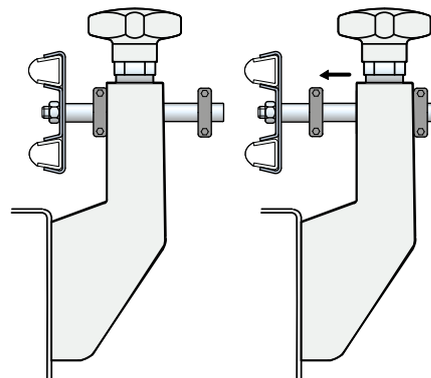
- Avec roues de renvoi



- Avec rouleaux de glissement



- Avec supports pour guides-produit



● Best Seller

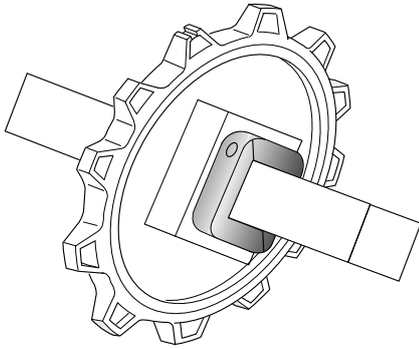
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

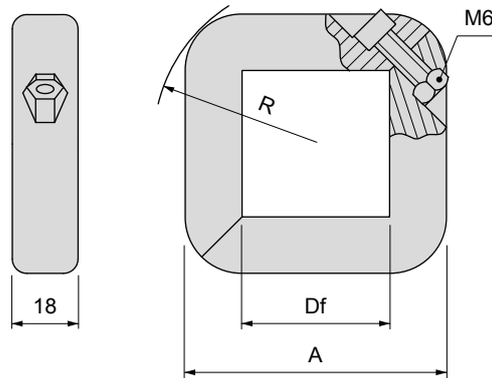
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Montage** Réf. S0612 (avec trou carré)

- Apte pour le blocage axial des roues MatTop®.
- La version en Polyamide renforcé PA FV, donne une haute résistance aux hautes températures.
- La version en Polypropylène renforcé PP FV, donne une haute résistance aux agents chimiques.



■ **Bague d'arrêt (avec trou carré)**



Réf. **S0612**

| Trou carré Df                      |        | Matériau Polyamide PA FV (noir) | Matériau Polypropylène PP FV (noir) | A  | R  |
|------------------------------------|--------|---------------------------------|-------------------------------------|----|----|
| mm                                 | inch   | Code                            |                                     | mm | mm |
| <b>Version avec alésage metric</b> |        |                                 |                                     |    |    |
| 40x40                              | -      | <b>692952</b>                   | <b>689852</b>                       | 72 | 44 |
| 60x60                              | -      | <b>692962</b>                   | <b>689862</b>                       | 95 | 58 |
| <b>Version cotes pouce</b>         |        |                                 |                                     |    |    |
| -                                  | 1 1/2" | <b>692942</b>                   | <b>689842</b>                       | 72 | 44 |
| -                                  | 2 1/2" | <b>692972</b>                   | <b>689872</b>                       | 95 | 58 |

- Matériau boulonnerie de serrage: acier inox austénitique.
- Couple max. de serrage: 0,5 Kgm.
- Conditionnement: 24 pièces.

● Best Seller

● Standard

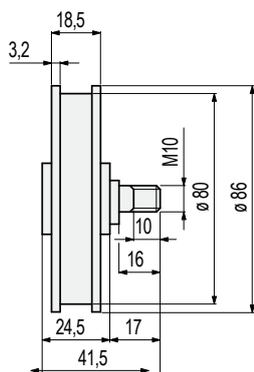
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0079**



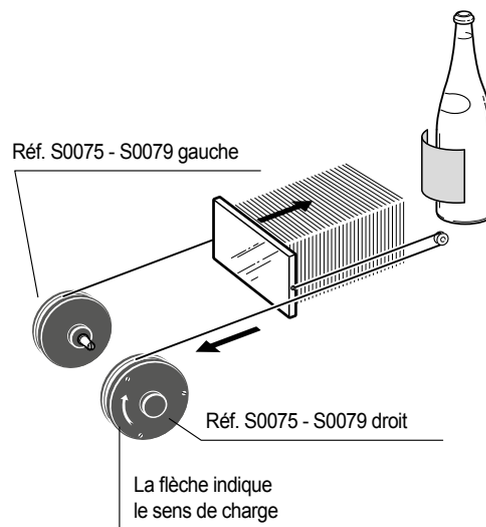
■ Poulie d'enroulement à ressort interne



| Charge gr. | Course d'entraînement mm | Sens d'entraînement | Code          |
|------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| 0+2000     | 2000                     | droite              | <b>672622</b> |
|            |                          | gauche              | <b>672632</b> |

- Réduction contre le bruit.
- Matériau: poulie en polyamide PA (orange), axe en laiton.
- Conditionnement: 10 pièces.

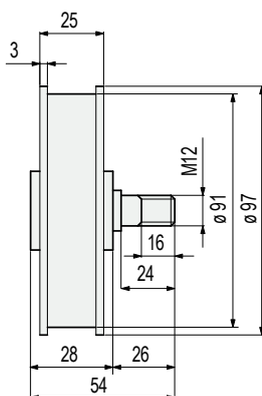
• Montage Réf. S0079 - S0075



Réf. **S0075**



■ Poulie d'enroulement à ressort interne



| Charge gr. | Course d'entraînement mm | Sens d'entraînement | Code           |
|------------|--------------------------|---------------------|----------------|
| 0+4000     | 2500                     | droite              | <b>672642N</b> |
|            |                          | gauche              | <b>672652N</b> |
| 0+2800*    | 600                      | droite              | <b>672662N</b> |
|            |                          | gauche              | <b>672672N</b> |

- Réduction contre le bruit.
- \* = Pendant la course de déroulement la poulie a une perte de charge seulement de 10/20% (par rapport au charge initiale établie).
- Matériau: poulie en polyamide renforcé PA FV (noir), axe en laiton.
- Conditionnement: 10 pièces.

● Best Seller

● Standard

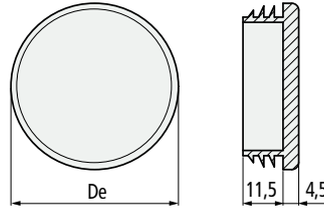
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

• Montage Réf. S0666



■ Bouchon de fermeture (pour tubes ronds)



Dimensions tube

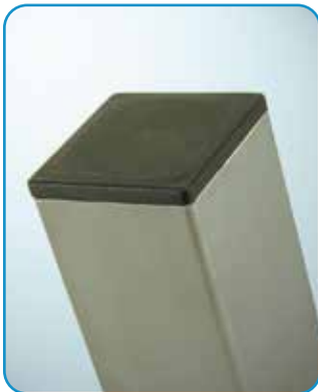
| Ø extérieur<br>mm          | Epaisseur  |            | Code   | De<br>mm |
|----------------------------|------------|------------|--------|----------|
|                            | min.<br>mm | max.<br>mm |        |          |
| Ø 38,1                     | 1          | 3,5        | 671142 | 38       |
| Ø 42,4 (1 <sup>3/4</sup> ) | 1          | 2,5        | 671152 | 42       |
| Ø 48,3 (1 <sup>1/2</sup> ) | 1,2        | 3,6        | 671162 | 48       |

- Matériau: polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 50 pièces.

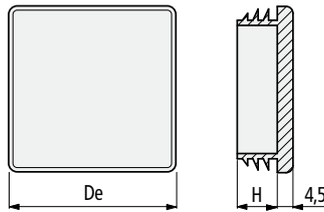
Réf. **S0666**



• Montage Réf. S0667



■ Bouchon de fermeture (pour tubes carré)



Dimensions tube

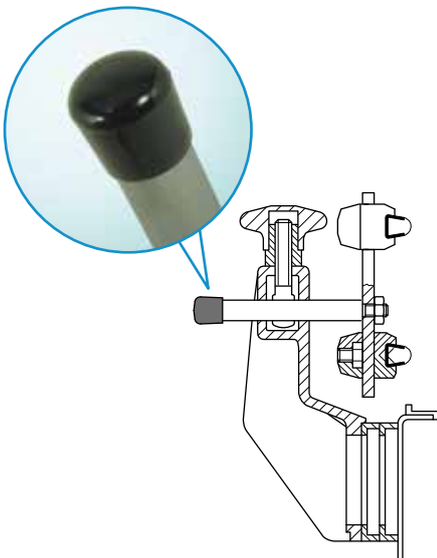
| Extérieur<br>mm | Epaisseur  |            | Code   | De<br>mm | H<br>mm |
|-----------------|------------|------------|--------|----------|---------|
|                 | min.<br>mm | max.<br>mm |        |          |         |
| 40x40           | 1          | 3          | 671172 | 40       | 14      |
| 50x50           | 1          | 2,5        | 671182 | 50       | 14,5    |

- Matériau: polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 50 pièces.

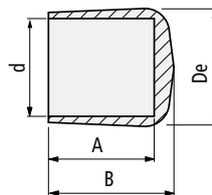
Réf. **S0667**



• Montage Réf. S0668



■ Bouchon de protection (pour tubes ronds)



| Ø axe<br>d<br>mm | Code   |        | Ø De<br>mm | A<br>mm | B<br>mm |
|------------------|--------|--------|------------|---------|---------|
|                  | Noir   | Orange |            |         |         |
| 12               | -      | 611263 | 16         | 15      | 18,5    |
| 14               | -      | 611273 | 18         | 16,5    | 21      |
| 16               | 671212 | -      | 20         | 22      | 26      |
| 20               | 671222 | -      | 24,5       | 21,5    | 25,5    |

- Matériau: caoutchouc PVC.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0668**



● Best Seller

● Standard

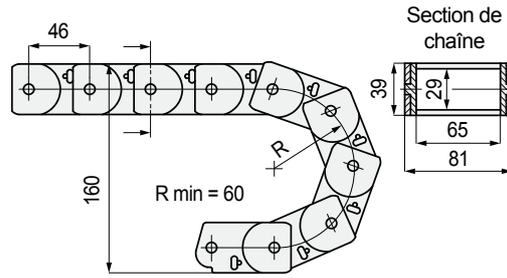
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## Réf. S0112



### Chaîne guide cable

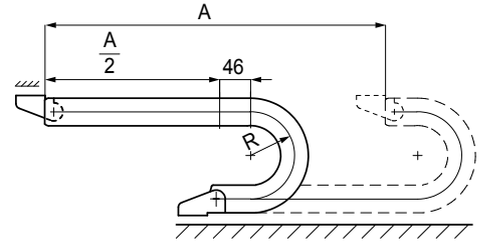


#### Code

51610

- Utilisation: pour le guidage des câbles et tuyaux utilisés pour alimenter la machine et pour les protéger des tensions et des torsions.
- Matériau: polyamide PA (noir).
- Montage des modules: par clipage. Le système de fixation des modules permet un démontage rapide et facile.
- Conditionnement: 5 mètres.

### • Calcul longueur de la chaîne L



$$L = \frac{A}{2} + \pi R + (46 \cdot 2)$$

L = longueur de la chaîne (mm).

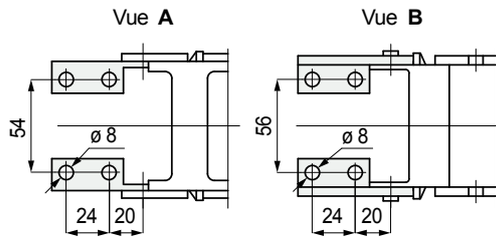
A = course de la chaîne (mm).

R = rayon de courbure (mm).

## Réf. S0114



### Equerre de fixation

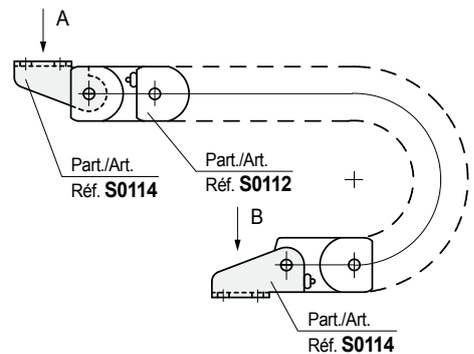


#### Code

59040

- Matériau: acier zingué.
- Etat de fourniture: complet avec 4 équerres.
- Conditionnement: 5 kit.

### • Montage Réf. S0114



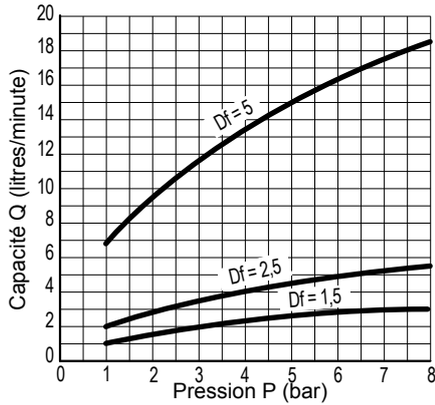
● Best Seller

● Standard

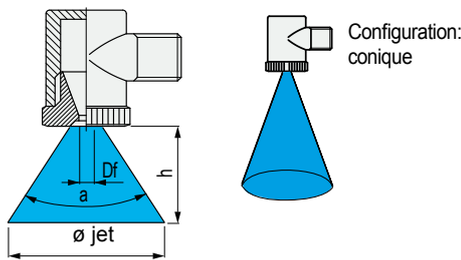
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

## • Diagramme de la capacité Réf. S0019



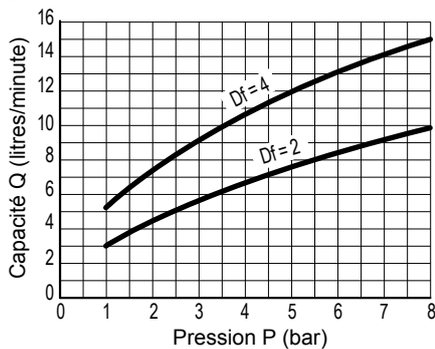
## • Dimensions et forme du jet Réf. S0019



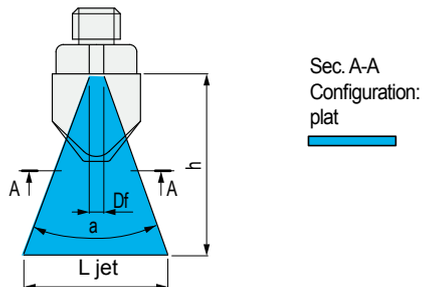
| ø alésage<br>Df<br>mm | angle<br>de sortie<br>a | ø jet<br>mm | distance<br>h<br>mm |
|-----------------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| 1,5                   | 18                      | 160         | 500                 |
| 2,5                   | 22                      | 200         | 500                 |
| 5                     | 60                      | 600         | 500                 |

Valeurs obtenues avec une pression de 2 bar.

## • Diagramme de la capacité Réf. S0018



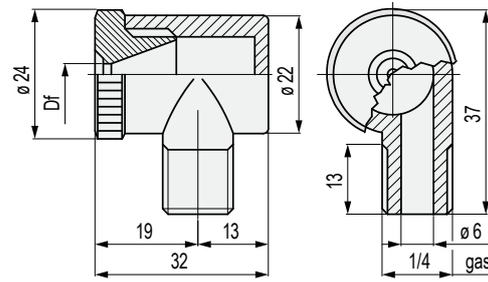
## • Dimensions et forme du jet Réf. S0018



| ø alésage<br>Df<br>mm | angle<br>de sortie<br>a | largeur<br>jet<br>L<br>mm | distance<br>h<br>mm |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| 2                     | 28                      | 250                       | 500                 |
| 4                     | 18                      | 160                       | 500                 |

Valeurs obtenues avec une pression de 2 bar.

## ■ Gicleur à projection réfléchie



ø alésage  
Df  
mm

**Code**

**1,5**      **51450**

**2,5**      **51460**

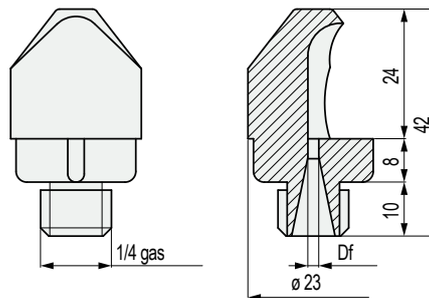
**5**        **51470**

- Utilisation: installation de lavage.
- Matériau: polyamide PA (noir).
- Température maxi de fonctionnement dans l'eau chaude: 70°C.
- Conditionnement: 100 pièces.

Réf. **S0019**



## ■ Gicleur à diffusion



ø alésage  
Df  
mm

**Code**

**2**        **51480**

**4**        **51490**

- Utilisation: installation de lavage.
- Matériau: polyamide PA (blanc).
- Température maxi de fonctionnement dans l'eau chaude: 70°C.
- Conditionnement: 200 pièces.

Réf. **S0018**



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0837**

■ Informaciones técnicas

Code

Poids  
kg

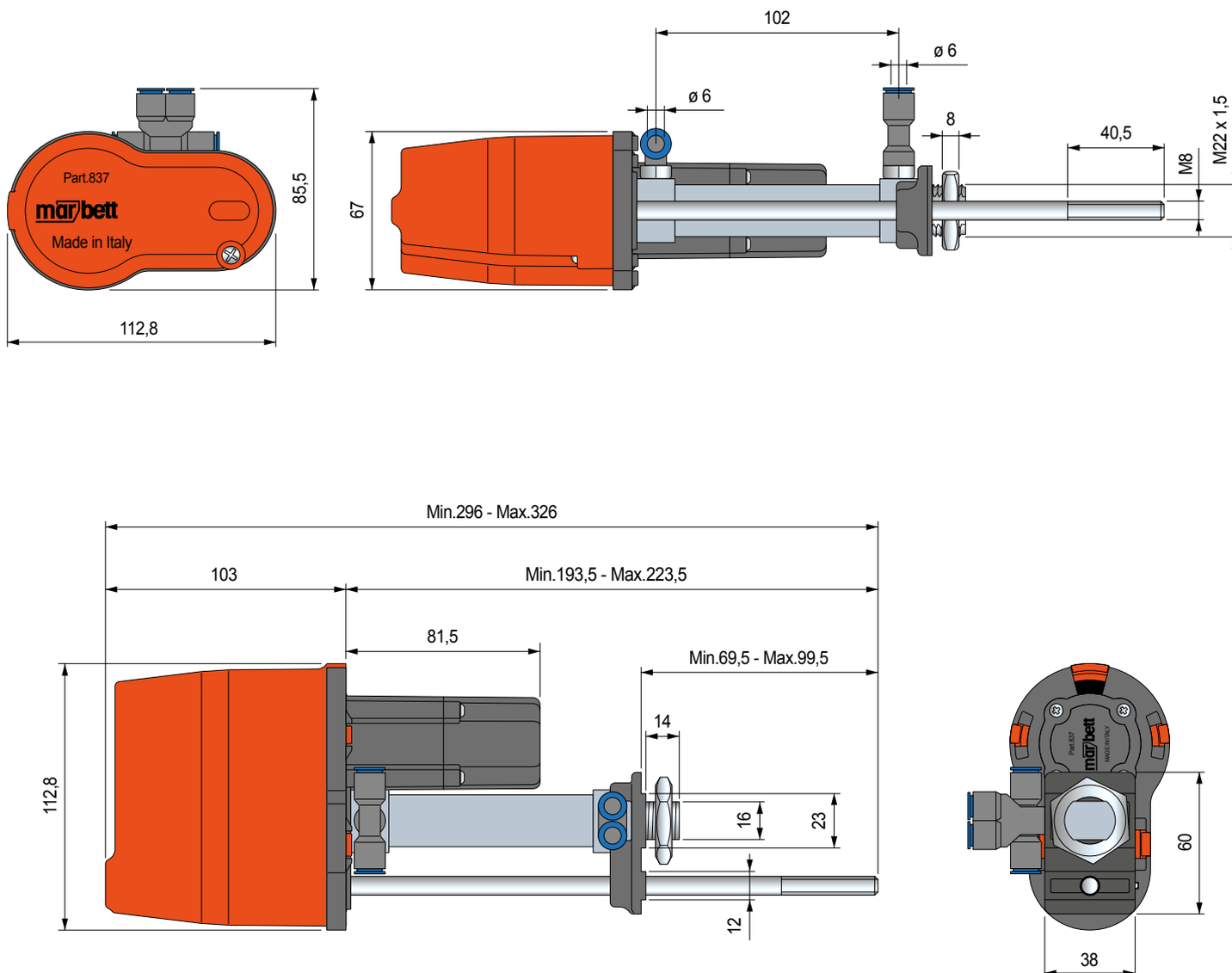
**640783**

0,68



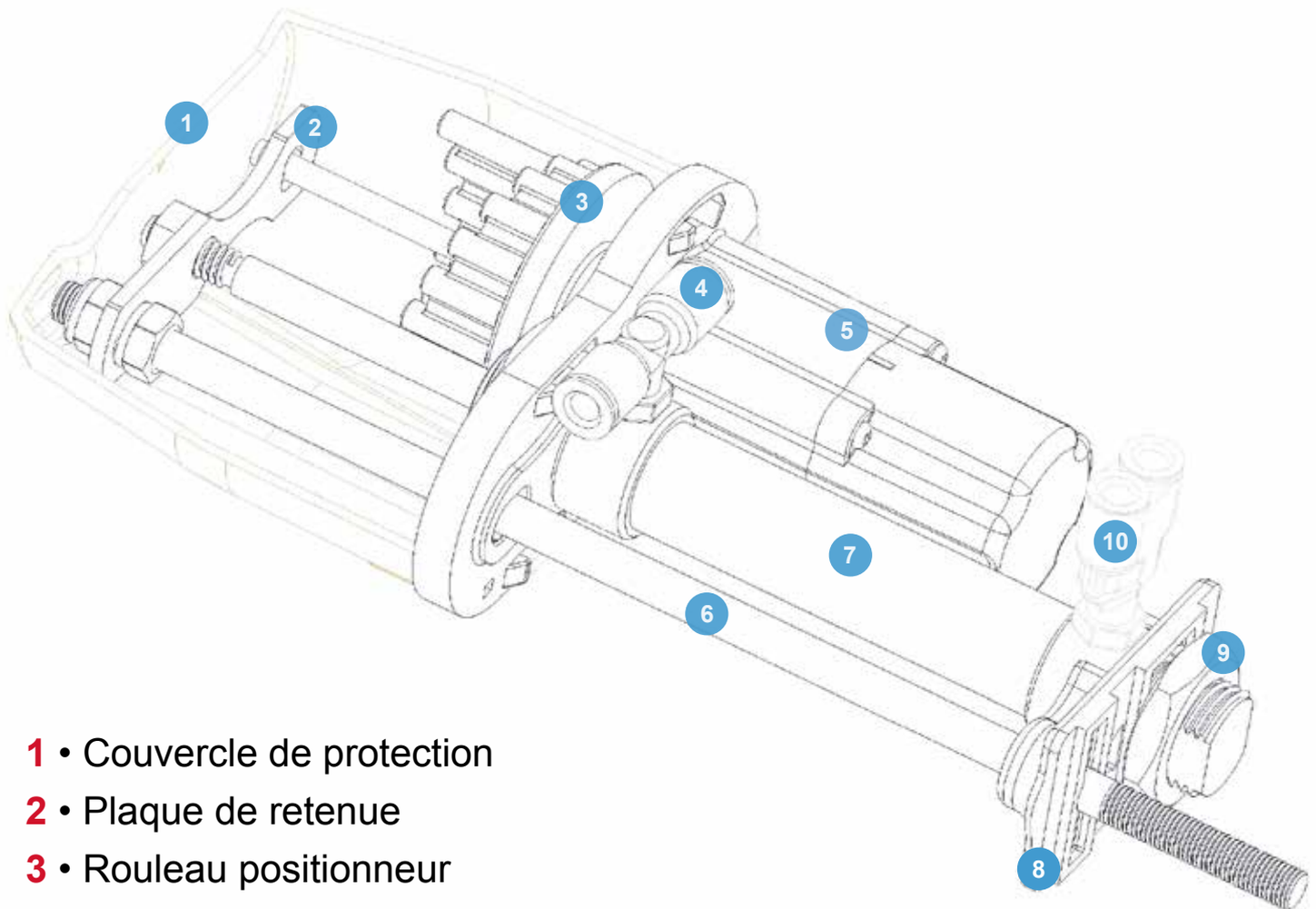
**Patent  
Pending**

- Unité opérative SGA™, positionneur à rouleaux et support de fixation en Acétal POM noir.
- Couvercle de protection en Polypropylène PP orange.
- Plaque d'arrêt, barre porte borne et bague M22 en acier inoxydable.
- Raccords rapides en plastique.
- Mini cylindre ISO 6432.
- Emballage: 4 pièces.



■ Description des composants

Réf. **S0837**

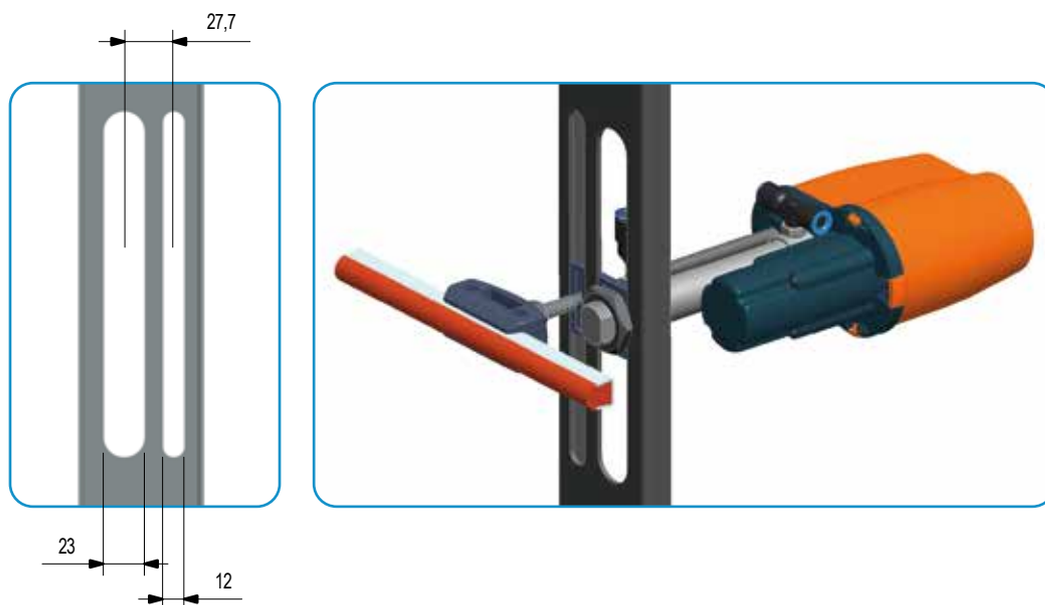


- 1 • Couverture de protection
- 2 • Plaque de retenue
- 3 • Rouleau positionneur
- 4 • Raccord rapide "T" 1/8" GAS
- 5 • Unité d'exploitation **SGA™**
- 6 • Barre pour bornes
- 7 • Mini cylindre ISO 6432
- 8 • Support de fixation
- 9 • Bague M22
- 10 • Raccord rapide "Y" 1/8" GAS

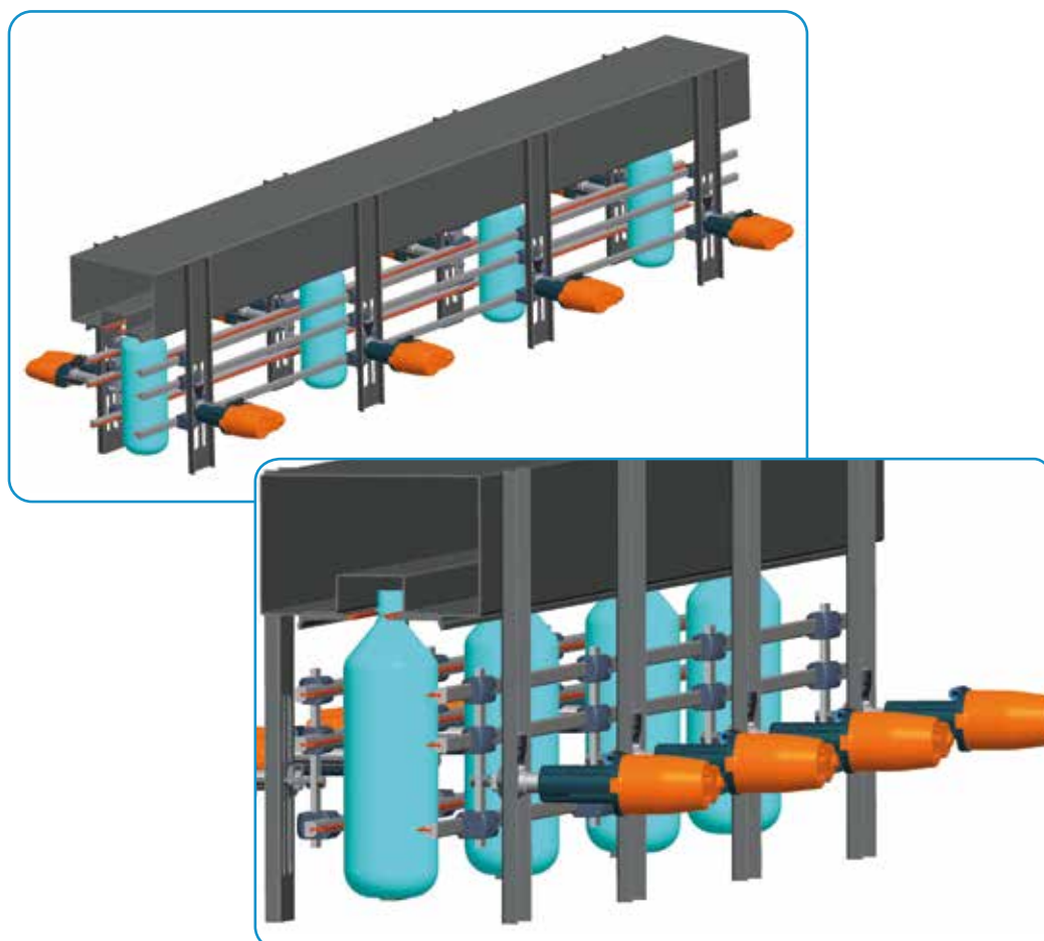
Réf. **S0837**

■ Installation sur les convoyeurs à air

Chaque unité peut être assemblée sur les profils de support percés ou rainurés selon les dimensions suggérées dans les illustrations ci-dessous.



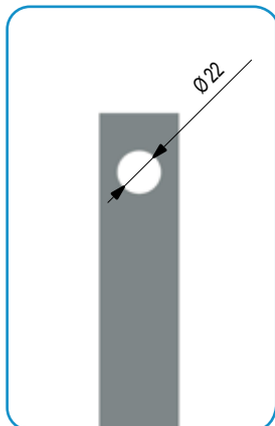
Exemple d'assemblage de système SGA™ (Side Guide Adjustment™) sur un convoyeur à air.



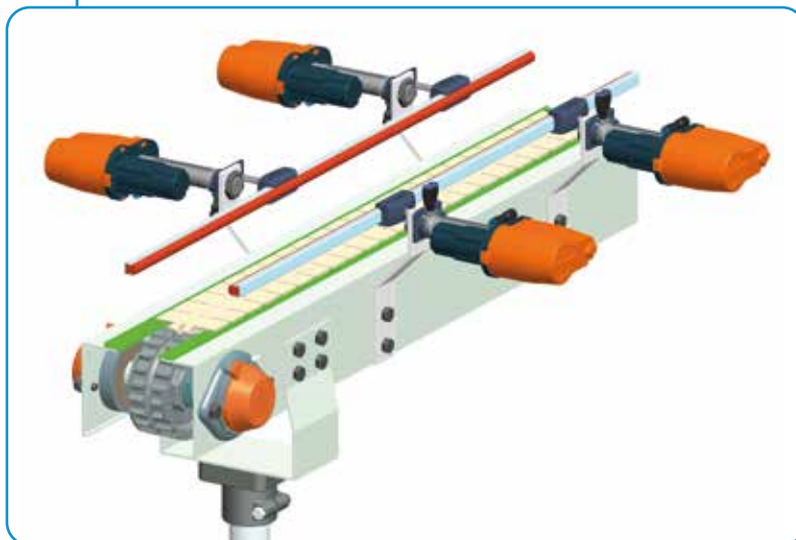
## ■ Installation sur les convoyeurs à chaîne

Réf. **S0837**

Chaque unité peut être assemblée sur une des barres creuses ayant les dimensions indiquées dans les illustrations ci-dessous.



Exemple d'assemblage de système SGA™ (Side Guide Adjustment™) sur un convoyeur à chaîne.



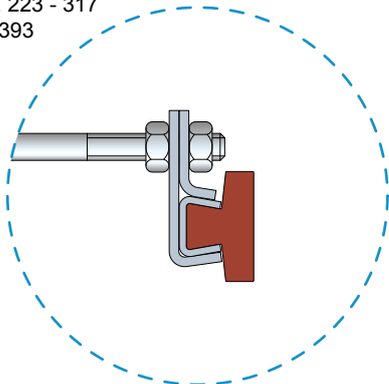
Réf. **S0837**

■ Informations techniques

Exemple de fixation des guides latéraux.

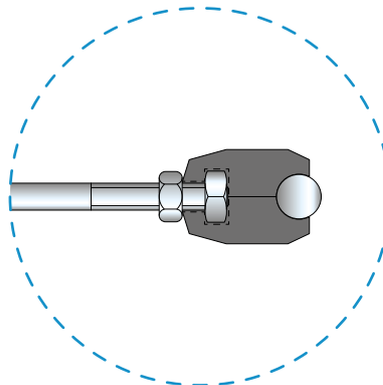
**Borne Réf. 215**

Guides Réf. 223 - 317  
219 - 373 - 393  
596 - 308  
715 - 765  
767 - 768  
769 - 770

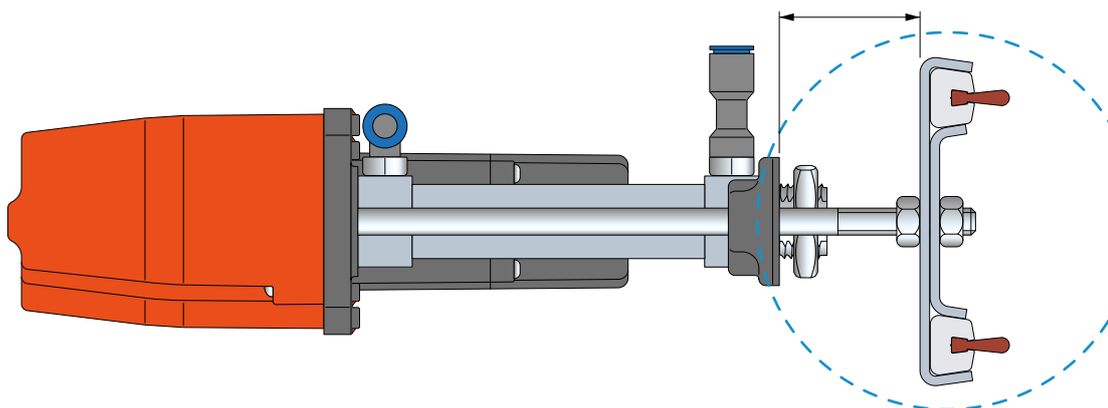


**Borne Réf. 159 - 437 - 451**

Guides Rondes Diamètre 8 - 10 - 12 - 14



Laisser au minimum 20 mm pour le mouvement du système

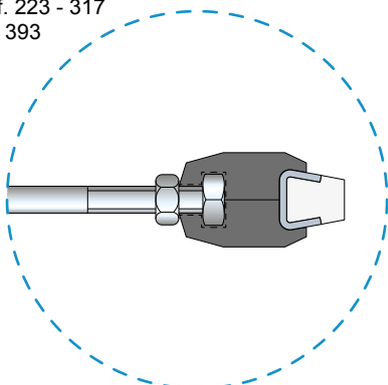


**Borne Réf. 217**

Guides Réf.  
223 - 317  
219 - 373  
393 - 596  
308 - 715  
765 - 767  
768 - 769  
770

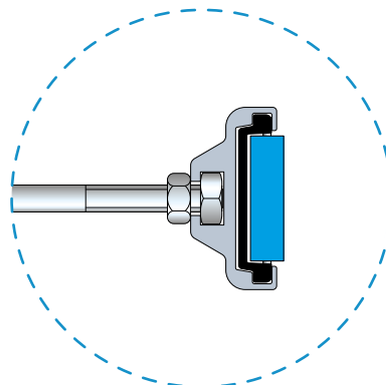
**Borne Réf. 211 - 446**

Guides Réf. 223 - 317  
219 - 373 - 393  
596 - 308  
715 - 765  
767 - 768  
769 - 770



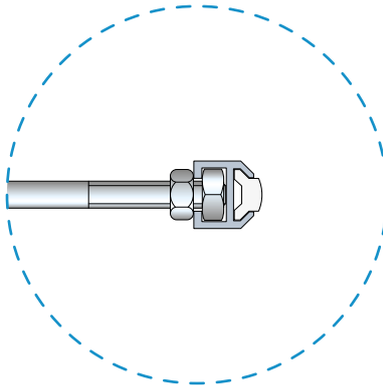
**Dé M8 UNI 5589-65**

Guides Réf. 756 - 757 - 856 - 868

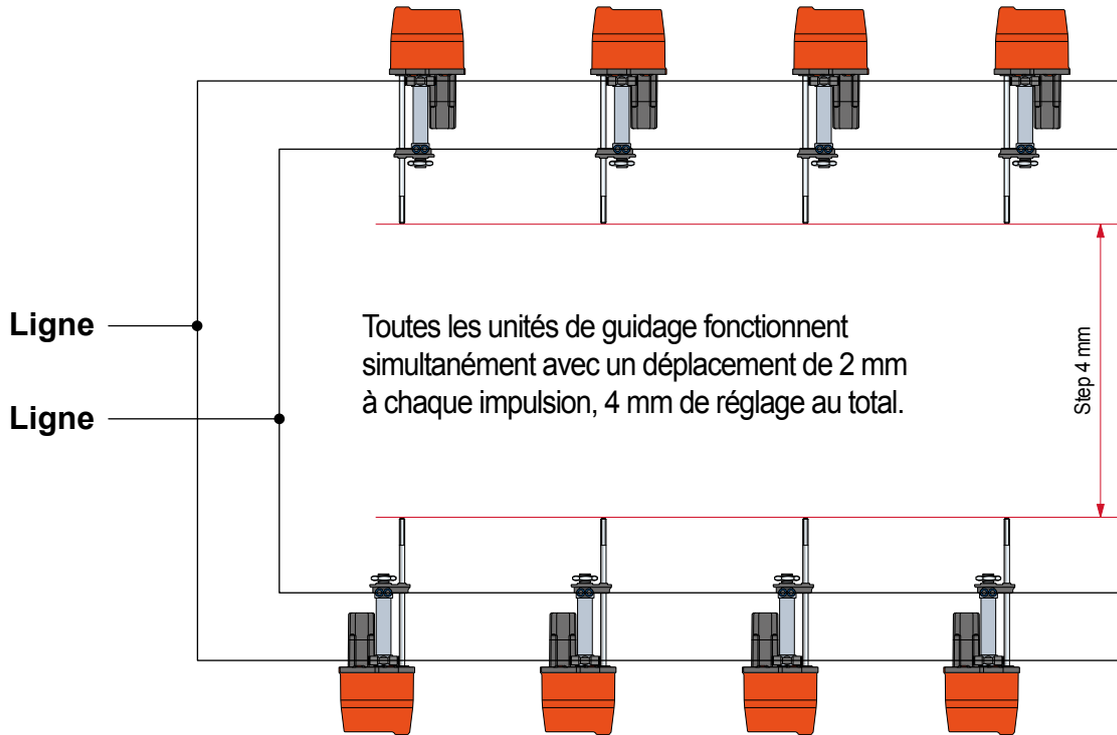


**Dé M8 UNI 5589-65**

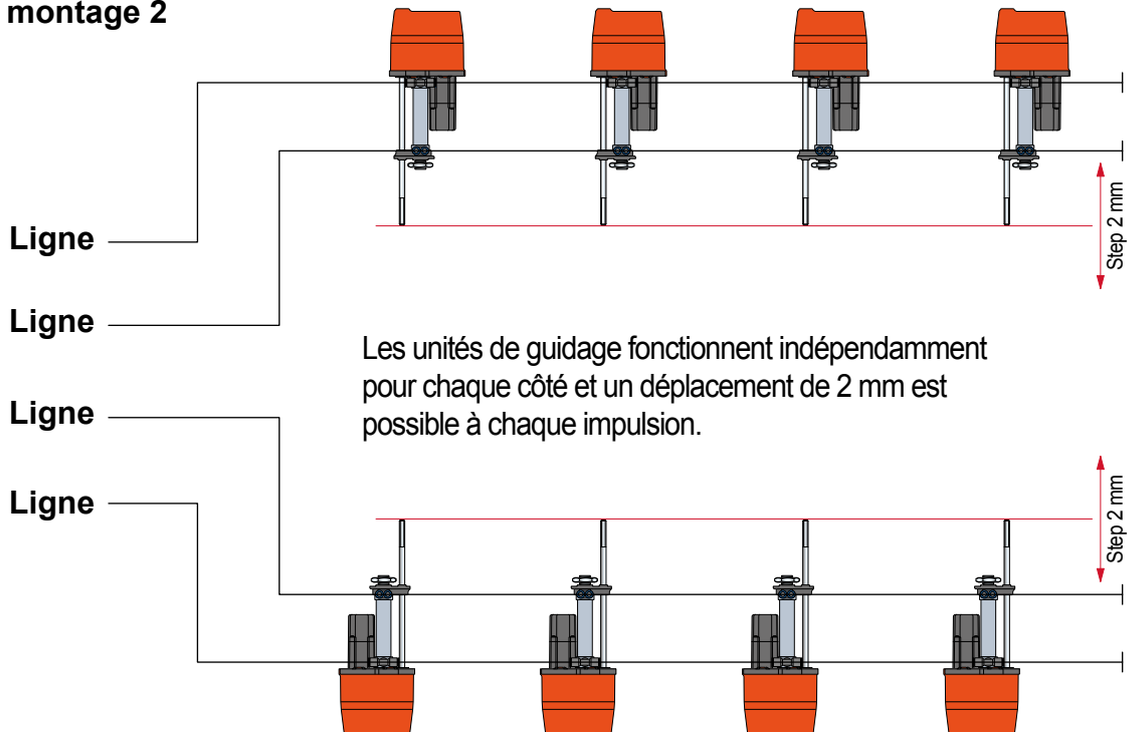
Guides Réf. 346 - 832



## Plan de montage 1



## Plan de montage 2



## Calcul de dilatation thermique

$$L_t = L_0 \cdot [ 1 + a \cdot (T - 20\text{ °C}) ]$$

$L_t$  = longueur définitive ( mm. )  
 $L_0$  = longueur au début ( mm. )  
 $a$  = coefficient de dilatation linéaire.  
 $T$  = température d'utilisation ( °C ).  
 $20\text{ °C}$  = température ambiante.

Exemple :

une guide avec longueur au début  $L_0 = 1000$  mm, coefficient de dilatation linéaire  $2 \times 10^{-4}$ , et température d'utilisation de  $70\text{ °C}$ , se dilate par :

$$L_t = 1000 \text{ mm} \cdot [ 1 + 0,0002 \cdot ( 70\text{ °C} - 20\text{ °C} ) ] = 1010 \text{ mm}$$

## Caractéristiques des Matériaux

### Polyamide PA

• Haute rigidité • Stabilité de dimensions optimale, même à températures relativement élevées • Bonne résistance aux agents chimiques • Inflammabilité : 94HB.

### Polyamide renforcé PA FV

• Les mêmes caractéristiques du polyamide normal avec : meilleure résistance à la traction, meilleure stabilité dimensionnelle, augmentation de la température d'utilisation en continue • Inflammabilité: 94HB.

### Polypropylène PP

• Indiqué pour des températures élevées • Résistance chimique élevée • Caractéristiques mécaniques faibles • Inflammabilité: 94HB.

### Polypropylène renforcé PP FV

• Ce matériau offre une meilleure stabilité dimensionnelle et rigidité que polypropylène PP ainsi qu'une résistance mécanique • Inflammabilité: 94HB.

### Polyéthylène PE ( UHMWPE )

• C'est le matériau plastique qui mieux se prête à la réalisation des glissières, grâce au très bas coefficient de friction, à la optimale résistance à l'usure et à l'absorption des liquides, qui est nulle ( ex. dans le cas d'emploi avec lubrifications par eau ) • Résistance élevée aux agents chimiques • Bonne absorption phonique • Inflammabilité : 94HB.

### Polyéthylène ULF ( UHMWPE + lubrifiant solide )

• Par rapport au polyéthylène PE présente un coefficient plus bas de friction, donne une majeure résistance à l'usure • Ne laisse pas traces sur le récipient • Inflammabilité : 94HB.

### Acétal POM

• Les résines acétales sont à inclure parmi les plus résistants et rigides matériaux thermoplastiques connus • Ses caractéristiques les plus importantes sont : résistance élevée à la traction, résistance au choc et rigidité • Très grande stabilité des dimensions • Excellente résistance à l'humidité et à plusieurs substances chimiques • Ses principales limitations : emploi continu au contact avec de la vapeur ou de l'eau chaude pour températures au-dessus de  $60\text{ °C}$  • Inflammabilité : 94HB.

### Acétal Rex LF®

• Il a les mêmes caractéristiques mécaniques de acétal POM • L'additif autolubrifiant permet un très bas coefficient de friction et une élevée résistance à l'usure • Au contact avec l'eau chaude il garde les mêmes limitations de acétal POM • Inflammabilité : 94HB.

### Acier inox austénitique

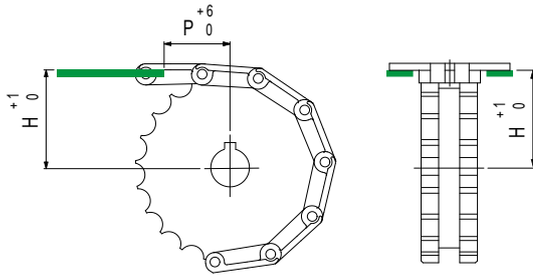
• Un acier inox austénitique offrant une résistance excellente de corrosion et d'oxydation • Idéal pour l'industrie alimentaire, l'industrie laitière, l'industrie de bière et l'industrie pharmaceutique • Acier inox austénitique laminé à froid, réagit aux aimants.

Acier zingué

• Acier zingué galvanique • Epaisseur de la galvanisation 7 microns.

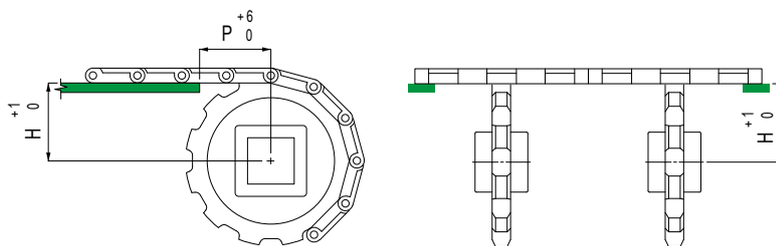
### Laiton nickelé

• Bonne résistance aux agents chimiques • Ambiances humides.



## Position guides de glissement pour chaînes TableTop®

| Chaîne  | H mm             | P mm |
|---|------------------|------|
| 512 - 802 - 805 - 812 - 815 - 820 - 821 - 881 - 881 M - 8811 - 8811 TAB - SLBP 821                        | ( Dp : 2 ) + 3,2 | 40   |
| 831 - XLBP 831  |                  |      |
| 880 - 880 TAB - 880 BO  | ( Dp : 2 ) + 3,6 | 40   |
| 879 - 879 TAB - 879 BO - LBP 879 BO   |                  |      |
| 882 - 882 TAB - SLBP 882 TAB - LBP 883  | ( Dp : 2 ) + 4,8 | 40   |
| 866 - 963 - 1864 - 1873 - 1874 - 2873 - 3873  |                  |      |
| 1700K - 1700TABK - AC1700K - 1701 - 1790K - 1701TABK - 1702 - 1716K - 1710K - 1710TABK - 1713K - 1713TABK | ( Dp : 2 ) - 12  | 50   |
| Dp = diamètre primitif pignon - mm.   |                  |      |

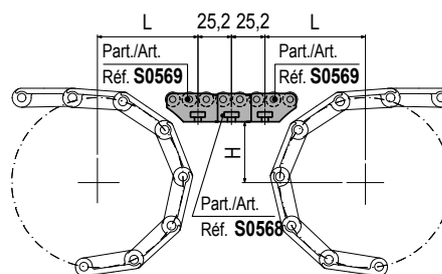
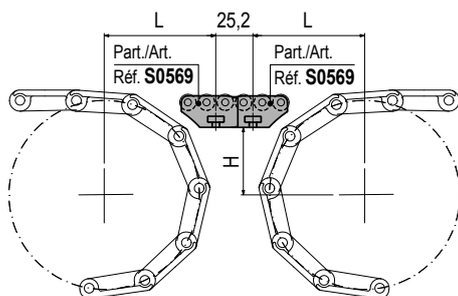
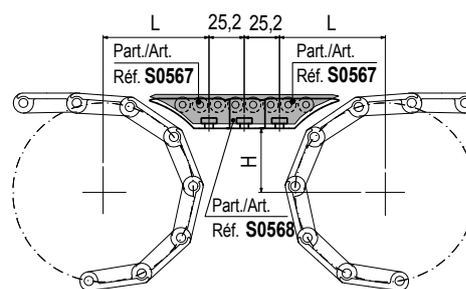
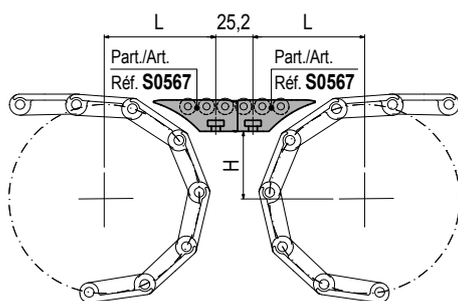


## Position guides de glissement pour chaînes MatTop®

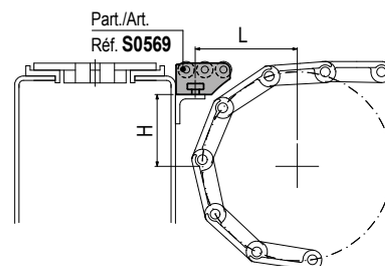
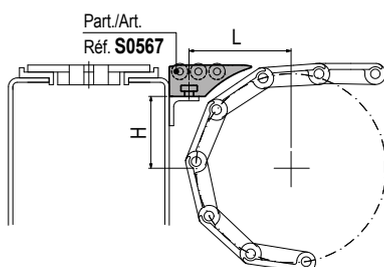
| Chaîne  | H mm              | P mm |
|---|-------------------|------|
| 1505 - 1506   | ( Dp : 2 ) - 4,95 | 15   |
| 2100  | ( Dp : 2 ) - 4,37 | 25   |
| 4705 - 4706 - 4707 - 4705 Vacuum - 4803 - 5705 - 5706 | ( Dp : 2 ) - 6,35 | 38   |
| 4812  | ( Dp : 2 ) - 5,2  | 38   |
| 4809  | ( Dp : 2 ) - 7,9  | 57   |
| 5935 - 5936 - 5935 Vacuum - 8505 - 8506               | ( Dp : 2 ) - 4,35 | 19   |
| 5996 - 5997 - 5998                                    | ( Dp : 2 ) - 9,1  | 57   |
| 6390 - 6391 - 6392                                    | ( Dp : 2 ) - 7,0  | 50   |
| 7705 - 7706   | ( Dp : 2 ) - 6,35 | 25   |
| 7956  | ( Dp : 2 ) - 6,35 | 32   |
| Dp = diamètre primitif pignon - mm.                   |                   |      |

**Positionnement modules de transfèremnt**  
 Réf. S0567 - S0568 - S0569  
 S0847 - S0848 - S0849

• Transferts de tête



• Transferts à 90°



**Dimensions H, L pour chaînes TableTop®**

| Chaîne                        | Z 15 |      | Z 17 |      | Z 19 |      | Z 21 |      | Z 23 |      | Z 25 |      | Z 27 |      | Z 29 |      |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                               | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    |
| 802 - 805 - 812 - 815 - 881   | 30,9 | 64,6 | 36,8 | 65,8 | 42,8 | 67,0 | 48,7 | 68,1 | 54,7 | 69,2 | 60,7 | 70,2 | 66,7 | 73,0 | 72,7 | 75,3 |
| 881 M - 8811 - 8811 TAB       | 30,9 | 64,6 | 36,8 | 65,8 | 42,8 | 67,0 | 48,7 | 68,1 | 54,7 | 69,2 | 60,7 | 70,2 | 66,7 | 73,0 | 72,7 | 75,3 |
| 512                           | 45,2 | 67,4 | 53,2 | 68,9 | 61,3 | 70,3 | 69,3 | 74,0 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 1864 - 1874 - 4874            | 37,3 | 73,2 | 43,3 | 74,8 | 49,4 | 76,2 | 55,4 | 77,6 | 61,5 | 75,4 | 67,5 | 77,9 | -    | -    | -    | -    |
| 820                           | 31,5 | 65,4 | 37,4 | 66,7 | 43,4 | 67,9 | 49,3 | 69,0 | 55,3 | 70,1 | 61,3 | 71,3 | 67,3 | 73,7 | 73,3 | 76,0 |
| 821                           | 32,3 | 65,8 | 38,2 | 67,1 | 44,2 | 68,3 | 50,1 | 69,4 | 56,1 | 70,6 | 62,1 | 71,6 | 68,1 | 72,7 | 74,1 | 73,7 |
| 843                           | 17,1 | 65,9 | 21,2 | 67,1 | 25,2 | 68,2 | 29,2 | 69,3 | 33,2 | 70,3 | 37,3 | 71,3 | -    | -    | -    | -    |
| 845                           | 17,1 | 63,9 | 21,2 | 64,9 | 25,2 | 66,0 | 29,2 | 67,0 | 33,2 | 67,9 | 37,3 | 68,8 | -    | -    | -    | -    |
| 963                           | 37,3 | 73,5 | 43,3 | 75,0 | 49,4 | 76,4 | 55,4 | 77,8 | 61,5 | 75,5 | 67,5 | 78,1 | -    | -    | -    | -    |
| 1873 - 1853 - 853             | 37,3 | 68,6 | 43,3 | 69,9 | 49,4 | 71,2 | 55,4 | 72,3 | 61,5 | 72,5 | 67,5 | 74,9 | 73,5 | 77,3 | -    | -    |
| 1843                          | 17,9 | 63,9 | 22,0 | 64,9 | 26,0 | 66,0 | 30,0 | 66,9 | 34,0 | 67,9 | 38,1 | 68,8 | -    | -    | -    | -    |
| 812 Rub. Top - 881 Rub. Top   | 32,9 | 65,0 | 38,8 | 66,2 | 44,8 | 67,3 | 50,7 | 68,4 | 56,7 | 69,5 | 62,7 | 71,4 | 68,7 | 73,8 | 74,7 | 76,1 |
| 802 Rub. Top                  | 33,9 | 65,2 | 39,8 | 66,4 | 45,8 | 67,5 | 51,7 | 68,6 | 57,7 | 69,7 | 63,7 | 71,8 | 69,7 | 74,2 | 75,7 | 76,5 |
| HFP 820                       | 33,5 | 65,1 | 39,4 | 66,3 | 45,4 | 67,5 | 51,3 | 68,6 | 57,3 | 69,6 | 63,3 | 71,6 | 69,3 | 74,0 | 75,3 | 76,3 |
| HFP 821                       | 34,3 | 65,3 | 40,2 | 66,5 | 46,2 | 67,6 | 52,1 | 68,7 | 58,1 | 69,7 | 64,1 | 72,0 | 70,1 | 74,3 | 76,1 | 76,6 |
| HFP 867 - HFP 1877 - HFP 1873 | 40,3 | 66,5 | 46,3 | 67,6 | 52,4 | 68,7 | 58,4 | 69,8 | 64,5 | 72,1 | 70,5 | 74,5 | 76,5 | 76,8 | -    | -    |
| SLBP 821                      | 47,3 | 67,8 | 53,2 | 68,9 | 59,2 | 69,9 | 65,1 | 72,4 | 71,1 | 74,7 | 77,1 | 77,0 | -    | -    | -    | -    |

| Chaîne           | Z 9  |      | Z 10 |      | Z 11 |      | Z 12 |      | Z 13 |      | Z 14 |      | Z 15 |      |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                  | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    |
| 880 TAB, 879 TAB | 40,8 | 66,6 | 46,7 | 67,7 | 52,7 | 68,8 | 58,7 | 69,9 | 64,7 | 72,2 | 70,7 | 74,6 | 76,7 | 76,8 |
| 882 TAB          | 42,7 | 66,9 | 48,6 | 68,1 | 54,6 | 69,1 | 60,6 | 70,2 | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| LPC 279          | 50,2 | 68,3 | 56,1 | 69,4 | 62,1 | 71,2 | 68,1 | 73,5 | 74,1 | 75,8 | -    | -    | -    | -    |
| HFP 880 TAB      | 42,8 | 67,0 | 48,7 | 68,1 | 54,7 | 69,2 | 60,7 | 70,2 | 66,7 | 73,0 | 72,7 | 75,3 | -    | -    |
| HFP 882 TAB      | 45,2 | 67,4 | 51,1 | 68,5 | 57,1 | 69,6 | 63,1 | 71,6 | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| SLBP 882 TAB     | 57,2 | 69,6 | 63,1 | 71,6 | 69,1 | 73,9 | 75,1 | 76,2 | -    | -    | -    | -    | -    | -    |

## Dimensions H, L pour chaînes MatTop®

| Chaîne                    | Z 12 |      | Z 16 |      | Z 21 |      | Z 23 |      | Z 24 |      | Z 25 |      | Z 27 |      | Z 32 |      |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                           | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    |
| 1505 - 1506               | 11,5 | 60,0 | 20,9 | 62,3 | -    | -    | -    | -    | 40,0 | 66,4 | -    | -    | -    | -    | 59,0 | 69,9 |
| 4705 - 4706 - 5705 - 5706 | 57,5 | 69,6 | -    | -    | 48,5 | 68,0 | 54,5 | 69,1 | 57,5 | 69,6 | 60,5 | 70,2 | 66,5 | 72,9 | -    | -    |
| HFP 5705                  | -    | -    | -    | -    | 51,0 | 68,5 | 57,0 | 69,9 | 60,0 | 70,1 | 63,0 | 71,5 | 69,0 | 73,9 | -    | -    |

| Chaîne             | Z 7  |      | Z 8  |      | Z 9  |      | Z 10 |      | Z 11 |      | Z 12 |      | Z 19 |      | Z 19 |      |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    |
| 2100               | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 27,0 | 63,7 | -    | -    | 9,2  | 59,3 | 59,1 | 69,9 |
| 4812               | -    | -    | 32,5 | 64,9 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 56,3 | 69,4 | -    | -    | -    | -    |
| 5996               | 52,5 | 68,8 | -    | -    | 70,1 | 74,3 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 6390 - 6391 - 6392 | -    | -    | 49,8 | 68,3 | -    | -    | 65,4 | 72,5 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |

| Chaîne                    | Z 10 |      | Z 16 |      | Z 18 |      | Z 21 |      | Z 24 |      | Z 25 |      | Z 31 |      |  |  |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
|                           | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    |  |  |
| 5935 - 5936 - 8505 - 8506 | 13,0 | 60,4 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 55,6 | 69,3 | 58,6 | 69,8 | 76,9 | 76,9 |  |  |
| 7705 - 7706               | -    | -    | 49,0 | 68,1 | 57,0 | 69,6 | 69,1 | 73,9 | -    | -    | -    | -    | -    | -    |  |  |

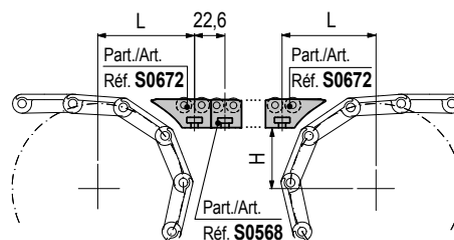
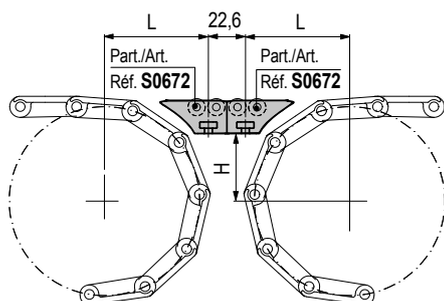
## Dimensions H, L pour chaînes MCC

| Chaîne | Z 28 |      |  |  |
|--------|------|------|--|--|
|        | H    | L    |  |  |
| 500    | 38,6 | 66,1 |  |  |
| 505    | 40,6 | 66,5 |  |  |

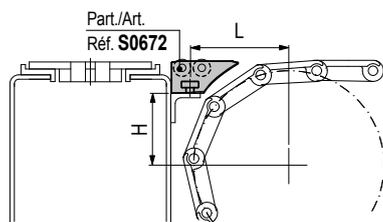
| Chaîne | Z 10 |      | Z 12 |      | Z 13 |      | Z 15 |      | Z 16 |      | Z 18 |      | Z 20 |      | Z 21 |      |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|        | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    |
| 1000   | -    | -    | 31,0 | 64,6 | -    | -    | -    | -    | 47,0 | 67,8 | 55,0 | 69,2 | 63,1 | 70,6 | -    | -    |
| 1005   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 57,0 | 69,6 | -    | -    | 69,1 | 73,9 |
| 1050   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 54,8 | 69,2 | 62,8 | 71,5 | -    | -    | -    | -    |
| 1055   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 58,8 | 69,9 | 66,8 | 73,1 | -    | -    | -    | -    |
| 1255   | 35,3 | 65,5 | -    | -    | 50,2 | 68,4 | 60,3 | 70,1 | 65,3 | 72,4 | -    | -    | -    | -    | -    | -    |

Positionnement modules de transfèremnt  
Réf. S0672 - S0568 - S0846

• Transferts de tête



• Transferts à 90°



Dimensions H, L pour chaînes TableTop®

| Chaîne                        | Z 15 |      | Z 17 |      | Z 19 |      | Z 21 |      | Z 23 |      | Z 25 |      | Z 27 |      | Z 29 |      |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                               | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    |
| 802 - 805 - 812 - 815 - 881   | 30,9 | 56,8 | 36,8 | 58,2 | 42,8 | 60,9 | 48,7 | 63,7 | 54,7 | 66,3 | 60,7 | 68,8 | 66,7 | 71,2 | 72,7 | 73,5 |
| 881 M - 8811 - 8811 TAB       | 30,9 | 56,8 | 36,8 | 58,2 | 42,8 | 60,9 | 48,7 | 63,7 | 54,7 | 66,3 | 60,7 | 68,8 | 66,7 | 71,2 | 72,7 | 73,5 |
| 512                           | 45,2 | 62,0 | 53,2 | 65,6 | 61,3 | 69,0 | 69,3 | 72,2 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 1864 - 1874 - 4874            | 37,3 | 65,0 | 43,3 | 65,3 | 49,4 | 68,2 | 55,4 | 70,9 | 61,5 | 73,6 | 67,5 | 76,1 | -    | -    | -    | -    |
| 820                           | 31,5 | 57,6 | 37,4 | 59,0 | 43,4 | 61,6 | 49,3 | 64,3 | 55,3 | 67,0 | 61,3 | 69,5 | 67,3 | 71,9 | 73,3 | 74,2 |
| 821                           | 32,3 | 58,0 | 38,2 | 59,4 | 44,2 | 62,1 | 50,1 | 64,8 | 56,1 | 67,4 | 62,1 | 69,9 | 68,1 | 72,3 | 74,1 | 74,7 |
| 843                           | 17,1 | 57,3 | 21,2 | 58,6 | 25,2 | 59,8 | 29,2 | 61,0 | 33,2 | 62,1 | 37,3 | 63,2 | -    | -    | -    | -    |
| 845                           | 17,1 | 55,4 | 21,2 | 56,6 | 25,2 | 57,8 | 29,2 | 58,9 | 33,2 | 59,9 | 37,3 | 60,9 | -    | -    | -    | -    |
| 963                           | 37,3 | 65,2 | 43,3 | 65,4 | 49,4 | 68,3 | 55,4 | 71,1 | 61,5 | 73,7 | 67,5 | 76,3 | -    | -    | -    | -    |
| 1873 - 1853 - 853             | 37,3 | 60,7 | 43,3 | 62,6 | 49,4 | 65,4 | 55,4 | 68,1 | 61,5 | 70,7 | 67,5 | 73,1 | 73,5 | 75,5 | -    | -    |
| 1843                          | 17,9 | 55,5 | 22,0 | 56,7 | 26,0 | 57,8 | 30,0 | 58,9 | 34,0 | 59,9 | 38,1 | 60,9 | -    | -    | -    | -    |
| 812 Rub. Top - 881 Rub. Top   | 32,9 | 57,3 | 38,8 | 58,6 | 44,8 | 61,9 | 50,7 | 64,6 | 56,7 | 67,1 | 62,7 | 69,6 | 68,7 | 72,0 | 74,7 | 74,3 |
| 802 Rub. Top                  | 33,9 | 57,5 | 39,8 | 58,8 | 45,8 | 62,3 | 51,7 | 65,0 | 57,7 | 67,5 | 63,7 | 70,0 | 69,7 | 72,4 | 75,7 | 74,7 |
| HFP 820                       | 33,5 | 57,4 | 39,4 | 58,8 | 45,4 | 62,1 | 51,3 | 64,8 | 57,3 | 67,4 | 63,3 | 69,8 | 69,3 | 72,2 | 75,3 | 74,5 |
| HFP 821                       | 34,3 | 57,6 | 40,2 | 58,9 | 46,2 | 62,5 | 52,1 | 65,2 | 58,1 | 67,7 | 64,1 | 70,2 | 70,1 | 72,5 | 76,1 | 74,8 |
| HFP 867 - HFP 1877 - HFP 1873 | 40,3 | 59,0 | 46,3 | 62,6 | 52,4 | 65,3 | 58,4 | 67,8 | 64,5 | 70,3 | 70,5 | 72,7 | 76,5 | 75,0 | -    | -    |
| SLBP 821                      | 47,3 | 63,0 | 53,2 | 65,6 | 59,2 | 68,2 | 65,1 | 70,6 | 71,1 | 72,9 | 77,1 | 75,2 | -    | -    | -    | -    |

| Chaîne           | Z 9  |      | Z 10 |      | Z 11 |      | Z 12 |      | Z 13 |      | Z 14 |      | Z 15 |      |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                  | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    |
| 880 TAB, 879 TAB | 40,8 | 59,1 | 46,7 | 62,8 | 52,7 | 65,4 | 58,7 | 68,0 | 64,7 | 70,4 | 70,7 | 72,8 | 76,7 | 75,0 |
| 882 TAB          | 42,7 | 60,9 | 48,6 | 63,6 | 54,6 | 66,2 | 60,6 | 68,7 | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| LPC 279          | 50,2 | 64,3 | 56,1 | 66,9 | 62,1 | 69,4 | 68,1 | 71,7 | 74,1 | 74,0 | -    | -    | -    | -    |
| HFP 880 TAB      | 42,8 | 60,9 | 48,7 | 63,7 | 54,7 | 66,3 | 60,7 | 68,8 | 66,7 | 71,2 | 72,7 | 73,5 | -    | -    |
| HFP 882 TAB      | 45,2 | 62,1 | 51,1 | 64,7 | 57,1 | 67,3 | 63,1 | 69,8 | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| SLBP 882 TAB     | 57,2 | 67,3 | 63,1 | 69,8 | 69,1 | 72,1 | 75,1 | 74,4 | -    | -    | -    | -    | -    | -    |

| Chaîne                    | Z 12 |      | Z 16 |      | Z 21 |      | Z 23 |      | Z 24 |      | Z 25 |      | Z 27 |      | Z 32 |      |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                           | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    |
| 1505 - 1506               | 11,5 | 51,5 | 20,9 | 54,2 | -    | -    | -    | -    | 40,0 | 58,9 | -    | -    | -    | -    | 59,0 | 68,1 |
| 4705 - 4706 - 5705 - 5706 | 57,5 | 67,5 | -    | -    | 48,5 | 63,6 | 54,5 | 66,2 | 57,5 | 67,5 | 60,5 | 68,7 | 66,5 | 71,1 | -    | -    |
| HFP 5705                  | -    | -    | -    | -    | 51,0 | 64,7 | 57,0 | 67,3 | 60,0 | 68,5 | 63,0 | 69,7 | 69,0 | 72,1 | -    | -    |

Dimensions H, L pour chaînes MatTop®

| Chaîne             | Z 7  |      | Z 8  |      | Z 9  |      | Z 10 |      | Z 11 |      | Z 12 |      | Z 19 |      | Z 19 |      |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    |
| 2100               | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 27,0 | 55,8 | -    | -    | 9,2  | 50,8 | 59,1 | 68,1 |
| 4812               | -    | -    | 32,5 | 57,2 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 56,3 | 67,0 | -    | -    | -    | -    |
| 5996               | 52,5 | 65,3 | -    | -    | 70,1 | 72,5 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 6390 - 6391 - 6392 | -    | -    | 49,8 | 64,2 | -    | -    | 65,4 | 70,7 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |

| Chaîne                    | Z 10 |       | Z 16 |      | Z 18 |      | Z 21 |      | Z 24 |      | Z 25 |      | Z 31 |      |  |  |
|---------------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
|                           | H    | L     | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    |  |  |
| 5935 - 5936 - 8505 - 8506 | 13,0 | 52,00 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 55,6 | 66,6 | 58,6 | 67,9 | 76,9 | 75,1 |  |  |
| 7705 - 7706               | -    | -     | 49,0 | 63,8 | 57,0 | 67,3 | 69,1 | 72,1 | -    | -    | -    | -    | -    | -    |  |  |

| Chaîne | Z 28 |      |  |  |
|--------|------|------|--|--|
|        | H    | L    |  |  |
| 500    | 38,6 | 58,6 |  |  |
| 505    | 40,6 | 59,0 |  |  |

Dimensions H, L pour chaînes MCC

| Chaîne | Z 10 |      | Z 12 |      | Z 13 |      | Z 15 |      | Z 16 |      | Z 18 |      | Z 20 |      | Z 21 |      |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|        | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    | H    | L    |
| 1000   | -    | -    | 31,0 | 56,8 | -    | -    | -    | -    | 47,0 | 62,9 | 55,0 | 66,4 | 63,1 | 69,8 | -    | -    |
| 1005   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 57,0 | 67,3 | -    | -    | 69,1 | 72,1 |
| 1050   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 54,8 | 66,3 | 62,8 | 69,7 | -    | -    | -    | -    |
| 1055   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 58,8 | 68,0 | 66,8 | 71,3 | -    | -    | -    | -    |
| 1255   | 35,3 | 57,8 | -    | -    | 50,2 | 64,3 | 60,3 | 68,6 | 65,3 | 70,6 | -    | -    | -    | -    | -    | -    |

**PIEDS ARTICULES**  
in poliammide rinforzata

**Page R08 - R27**



**PIEDS ARTICULES**  
**ANTIDERAPANTS**

en polypropylène renforcé et acier inox

**Page R28 - R39**



**PIEDS ARTICULES**  
en acier

**Page R40 - R47**



**PIEDS FIXES**  
en polyamide renforcé  
et gomme renforcé

**Page R48 - R49**



**PIEDS FIXES**  
en acier

Page R50 - R52



**PIEDS ANTIVIBRATOIRES**  
en acier

Page R53



**EMBASES ANTI-GLISS**  
en acier et gomme

Page R54 - R55



**EMBOUS FILETES**  
pour tubes ronds et carré

Page R56 - R59



**PIEDS  
ARTICULES  
en  
polyamide  
renforcé**



Réf. R0269 - Page R08 - R09  
Ø 40 • Charge maxi 10000 N.



Réf. R0552 - Page R10 - R11  
Ø 40 • Charge maxi 5000 N.



Réf. R0173 - Page R12 - R13  
Ø 50 • Charge maxi 10000 N.



Réf. R0098 - Page R14 - R15  
Ø 60 • Charge maxi 12000 N.



Réf. R0094 - Page R16 - R17  
Ø 60 • Prêts à la fixation  
• Charge maxi 12000 N.



Réf. R0323 - Page R18 - R19  
Ø 80 • Prêts à la fixation  
• Charge maxi 10000 N.



Réf. R0133 - Page R20 - R21  
Ø 100 • Prêts à la fixation  
• Charge maxi 13000 N.



Réf. R0479 - Page R22 - R23  
Ø 110 • Prêts à la fixation  
• Charge maxi 20000 N.



Réf. R0869 - Page R24  
Ø 124 • Prêts à la fixation  
• Charge maxi 45000 N.



Réf. R0169 - Page R25  
Ø 124 • Prêts à la fixation  
• Charge maxi 45000 N.



Réf. R0134 - Page R26  
Ø 100 • Predisposto al fissaggio  
• Charge maxi 20000 N.



Réf. R0297 - Page R27  
Ø 124 • Prêts à la fixation  
• Charge maxi 45000 N.



Réf. R0726 - Page R24 -R25 - R27  
Ø 170 • Entretoise pour  
Ref. R0869 - R0169 - R0297.

**PIEDS  
ARTICULES  
ANTIDERAPANTS  
en  
polypropylène  
renforcé**



Réf. R0626 - Page R28 - R29  
Ø 80 • Hygiène  
• Possibilité de le logo  
• Charge maxi 12000 N.



Réf. R0622 - Page R32 - R33  
Ø 100 • Hygiène  
• Possibilité de le logo  
• Charge maxi 19500 N.



Réf. R0628 - Page R36 - R37  
Ø 120 • Hygiène  
• Possibilité de le logo  
• Charge maxi 22000 N.

**PIEDS  
ARTICULES  
ANTIDERAPANTS  
en  
acier inox**



Réf. R0627 - Page R30 - R31  
Ø 80 • Hygiène  
• Possibilité de le logo  
• Charge maxi 12000 N.



Réf. R0623 - Page R34 - R35  
Ø 100 • Hygiène  
• Possibilité de le logo  
• Charge maxi 19500 N.



Réf. R0629 - Page R38 - R39  
Ø 120 • Hygiène  
• Possibilité de le logo  
• Charge maxi 22000 N.

## PIEDS ARTICULES en acier

**NEW**



**Réf. R0441** - Page R40  
Ø 123 • N. 2 trous  
• Acier zingué  
• Charge maxi 10000 N.

**NEW**



**Réf. R0349** - Page R40  
Ø 123 • N. 4 trous  
• Acier inox et zingué  
• Charge maxi 10000 N.

**NEW**



**Réf. R0408** - Page R41  
Ø 160 • Acier peint  
• Charge maxi 50000 N.



**Réf. R0747** - Page R42  
Ø 80 • Acier inox • Hygiène  
• Charge maxi 25000 N.



**Réf. R0748** - Page R42  
Ø 100 • Acier inox • Hygiène  
• Charge maxi 25000 N.



**Réf. R0749** - Page R42  
Ø 120 • Acier inox • Hygiène  
• Charge maxi 25000 N.



**Réf. R0747F** - Page R43  
Ø 80 • Acier inox  
• Hygiène • Prédéposé au fixage  
• Charge maxi 25000 N.



**Réf. R0748F** - Page R43  
Ø 100 • Acier inox  
• Hygiène • Prédéposé au fixage  
• Charge maxi 25000 N.



**Réf. R0750** - Page R44  
Ø 80 • Acier inox • Hygiène  
• Charge maxi 12000 N.



**Réf. R0751** - Page R44  
Ø 100 • Acier inox • Hygiène  
• Charge maxi 12000 N.



**Réf. R0752** - Page R44  
Ø 120 • Acier inox • Hygiène  
• Charge maxi 12000 N.



**Réf. R0750F** - Page R45  
Ø 80 • Acier inox • Hygiène  
• Prédéposé au fixage  
• Charge maxi 12000 N.



**Réf. R0751F** - Page R45  
Ø 100 • Acier inox • Hygiène  
• Prédéposé au fixage  
• Charge maxi 12000 N.



**Réf. R0750S** - Page R46  
Ø 80 • Acier inox  
• Hygiène • Charge maxi 25000 N.



**Réf. R0751S** - Page R46  
Ø 100 • Acier inox  
• Hygiène • Charge maxi 50000 N.



**Réf. R0752S** - Page R46  
Ø 120 • Acier inox  
• Hygiène • Charge maxi 50000 N.



**Réf. R0750SF** - Page R47  
Ø 80 • Acier inox  
• Hygiène • Prédéposé au fixage  
• Charge maxi 25000 N.



**Réf. R0751SF** - Page R47  
Ø 100 • Acier inox  
• Hygiène • Prédéposé au fixage  
• Charge maxi 50000 N.

**PIEDS  
FIXES**  
en  
**polyamide  
renforcé et  
gomme renforcé**



Réf. R0600 - Page R48  
Ø 50 • Charge maxi 2000 N.



Réf. R0031 - Page R49  
Ø 110 • Embase en gomme  
• Charge maxi 6000 N.

**PIEDS  
FIXES**  
en  
**acier**



Réf. R0403 - Page R50  
Ø 100 • Acier peint  
• Charge maxi 50000 N.



Réf. R0528 - Page R50  
Ø 100 • Acier peint  
• Charge maxi 50000 N.



Réf. R0406 - Page R51  
Ø 123 • Acier peint  
• Charge maxi 50000 N.



Réf. R0529 - Page R51  
Ø 123 • Acier peint  
• Charge maxi 50000 N.



Réf. R0383 - Page R52  
Ø 40 • Acier inox • Hygiène  
• Charge maxi 7000 N.



Réf. R0384 - Page R52  
Ø 65 • Acier inox • Hygiène  
• Charge maxi 12000 N.



Réf. R0399 - Page R52  
Ø 90 • Acier inox • Hygiène  
• Charge maxi 11000 N.



Réf. R0385 - Page R52  
Ø 110 • Acier inox • Hygiène  
• Charge maxi 10000 N.

**PIEDS  
ANTIVI-  
BRATOIRES**  
en  
**acier**



Réf. R0701 - Page R53  
Ø 80 • Acier zingué /acier  
zingué peint.



Réf. R0702 - Page R53  
Ø 120 • Acier zingué /acier  
zingué peint.



Réf. R0703 - Page R53  
Ø 160 • Acier zingué /acier  
zingué peint.

**EMBASES  
ANTI-GLISS**  
en  
**acier et  
gomme**



Réf. R0055 - Page R54  
Ø 110 • Gomme avec renfort  
en acier • Charge maxi 6000 N.



Réf. R0187 - Page R55  
Ø 123 • Gomme avec renfort  
en acier peint  
• Charge maxi 20000 N.



Réf. R0407 - Page R54 - R55  
Tige pour Réf. 55 - 187  
• Acier zingué.

**EMBOUS  
FILETES  
pour  
tubes ronds  
et carré**



**Réf. R0180** - Page R56  
Pour tubes ronds de Ø 26,9-  
30-33,7-38-42,4-48,3-54-  
60,3 mm et 1,5"- 2."



**Réf. R0224** - Page R57  
Pour tubes carré di 30-35-40-  
50 mm et 1,5"- 2."



**Réf. S0710** - Page R58  
Pour tubes ronds de Ø 26,9-  
30-33,7-38-42,4-48,3-54-  
60,3 mm et 1,5"- 2."



**Réf. S0713** - Page R59  
Pour tubes carré di 30-35-40-  
50 mm et 1,5"- 2."

## ■ MATERIAUX TIGES

### Acier inox

- Résistance élevée aux agents chimiques.
- Excellente résistance à la oxydation.
- Températures d'utilisation :  
à l'air libre (- 70°C à + 430°C)  
dans l'eau chaude (+ 120°C)
- Zones d'utilisation  
Ambiances humides et corrosives.  
Environnements régis par des normes d'hygiène draconiennes  
(industries alimentaires, casearia, chimiques-pharmaceutiques,  
de l'embouteillage).  
L'industrie électronique pour les caractéristiques amagnétiques.

### Acier zingué

- Températures d'utilisation :  
à l'air libre (- 40°C à + 180°C)  
dans l'eau chaude (+ 120°C)
- Zones d'utilisation  
Ambiances sèches et peu corrosives.

### Laiton nickelé

- Bonne résistance aux agents chimiques.
- Températures d'utilisation :  
à l'air libre (- 40°C à + 180°C)  
dans l'eau chaude (+ 120°C)
- Zones d'utilisation  
Ambiances humides.

### Polyamide renforcé avec insert en acier

- Bonne résistance aux agents chimiques.
- Températures d'utilisation :  
à l'air libre (- 5°C à + 120°C)  
dans l'eau chaude (+ 100°C)
- Couleur : noir.
- Zones d'utilisation Industrie, conditionnement.

## ■ MATERIAUX EMBASES

### Polyamide renforcé PA FV

- Bonne résistance mécanique. Charges admissibles importantes.
- Résistance thermique élevée.
- Bonne résistance aux agents chimiques.
- Températures d'utilisation :  
à l'air libre (- 30°C à + 120°C)  
dans l'eau chaude (+ 100°C)
- Couleur : noir.
- Infammabilité : 94HB.

### Polypropylène renforcé PP FV

- Recommandé dans les applications exigeant une haute résistance aux produits chimiques et des propriétés mécaniques faibles (la capacité de charge est inférieure au polyamide renforcé).
- Températures d'utilisation :  
à l'air libre (+ 5°C à + 115°C)  
dans l'eau chaude (+ 115°C)
- Couleur : noir.
- Infammabilité : 94HB.

## ■ MATERIAUX ANTI-GLISS

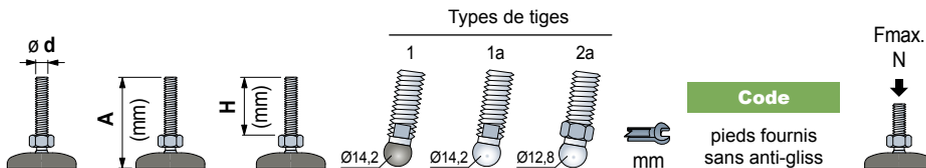
### Gomme NBR

- Températures d'utilisation :  
à l'air libre (- 35°C à + 100°C)  
dans l'eau chaude (+ 80°C)
- Couleur : noir.
- Infammabilité : 94HB.



Réf. **R0269**

-  **Best Seller**
-  **Standard**
-  **Sur demande**



| Tige en acier inox |        |        |   |    |    |    |                               | Code  | Fmax. N |
|--------------------|--------|--------|---|----|----|----|-------------------------------|-------|---------|
|                    | A (mm) | H (mm) | 1 | 1a | 2a | mm | pieds fournis sans anti-gliss |       |         |
| M10                | 105    | 70     | 1 | -  | -  | 8  | <b>626503</b>                 | 8000  |         |
|                    | 165    | 130    | 1 | -  | -  | 10 | <b>626523</b>                 |       |         |
| M14                | 110    | 76     | - | 1a | -  | 13 | <b>626533</b>                 | 10000 |         |
|                    | 115    | 81     | - | 1a | -  | 13 | <b>626543</b>                 |       |         |
| M16                | 165    | 124    | - | 1a | -  | 13 | <b>626553</b>                 |       |         |

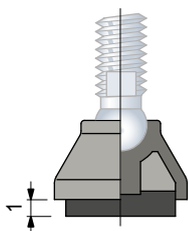
| Tige en acier zingué |        |        |   |    |    |    |                               | Code  | Fmax. N |
|----------------------|--------|--------|---|----|----|----|-------------------------------|-------|---------|
|                      | A (mm) | H (mm) | 1 | 1a | 2a | mm | pieds fournis sans anti-gliss |       |         |
| M8                   | 70     | 40     | - | -  | 2a | 12 | <b>625062</b>                 | 10000 |         |
|                      | 65     | 33     | - | -  | 2a | 12 | <b>625072</b>                 |       |         |
| M10                  | 105    | 71     | - | -  | 2a | 12 | <b>625082</b>                 | 10000 |         |
|                      | 150    | 118    | - | -  | 2a | 12 | <b>625092</b>                 |       |         |
| M12                  | 80     | 48     | - | -  | 2a | 12 | <b>625102</b>                 | 10000 |         |
|                      | 100    | 69     | - | -  | 2a | 12 | <b>625112</b>                 |       |         |
|                      | 130    | 96     | - | -  | 2a | 12 | <b>625122</b>                 |       |         |
| M14                  | 100    | 68     | - | -  | 2a | 13 | <b>625132</b>                 | 10000 |         |
|                      | 80     | 47     | - | -  | 2a | 15 | <b>625142</b>                 |       |         |
| M16                  | 100    | 67     | - | -  | 2a | 15 | <b>625152</b>                 | 10000 |         |
|                      | 200    | 167    | - | -  | 2a | 15 | <b>625162</b>                 |       |         |

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
- Note: les tiges type 1 ont la sphère en polyamide renforcé.
- Conditionnement: 48 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

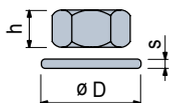
**Accessoires**

**Anti-gliss**



- Code: **R000630002**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 48 pièces.

**Ecrou + Rondelle**



|     | Code                   |                   | h   | øD | s   |
|-----|------------------------|-------------------|-----|----|-----|
|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué   | mm  | mm | mm  |
| M8  | -                      | <b>R000630102</b> | 6,5 | 13 | 1,6 |
| M10 | <b>R000630182</b>      | <b>R000630112</b> | 8   | 17 | 2   |
| M12 | <b>R000630192</b>      | <b>R000630122</b> | 10  | 19 | 2,5 |
| M14 | <b>R000630202</b>      | <b>R000630132</b> | 11  | 22 | 2,5 |
| M16 | <b>R000630212</b>      | <b>R000630142</b> | 13  | 24 | 3   |

Conditionnement: 24 pièces (pour M8, M10).  
8 pièces (pour M12, M14, M16).

# Pieds Articulés

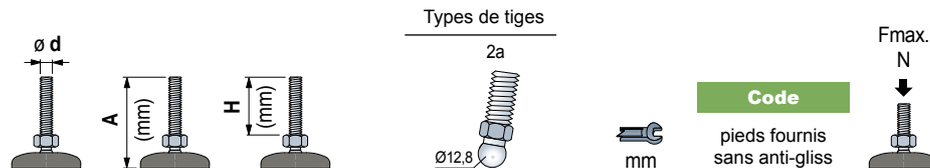
en polyamide renforcé

Ø40

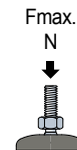
REXNORD

-  **Best Seller**
-  **Standard**
-  **Sur demande**

Réf. **R0269**



**Code**  
pieds fournis sans anti-gliss

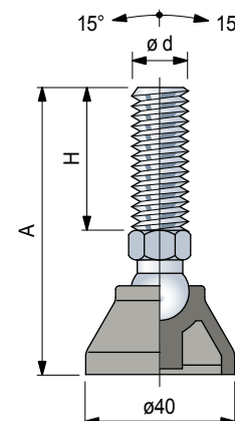


**Tige en acier inox**

|            | A (mm) | H (mm) | Types de tiges | mm | Code          |       |
|------------|--------|--------|----------------|----|---------------|-------|
| <b>M10</b> | 105    | 71     | 2a             | 12 | <b>625002</b> | 10000 |
| <b>M12</b> | 100    | 69     | 2a             | 12 | <b>625012</b> |       |
|            | 165    | 132    | 2a             | 12 | <b>625022</b> |       |
| <b>M14</b> | 100    | 68     | 2a             | 13 | <b>625032</b> |       |
| <b>M16</b> | 105    | 72     | 2a             | 15 | <b>625042</b> |       |
|            | 165    | 132    | 2a             | 15 | <b>625052</b> |       |

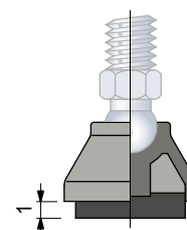
**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
- Conditionnement: 48 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.



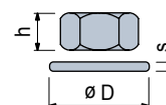
**Accessoires**

**Anti-gliss**



- Code: **R0000630002**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 48 pièces.

**Ecrou + Rondelle**



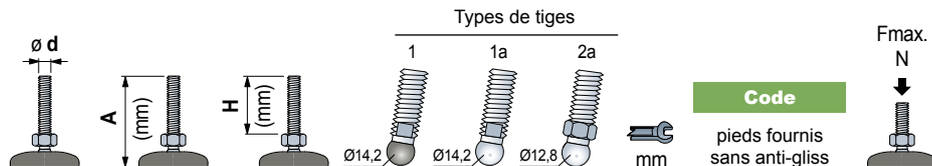
**Code**

|     | Acier inox AISI 304 | Acier zingué       | h mm | øD mm | s mm   |
|-----|---------------------|--------------------|------|-------|--------|
| M8  | -                   | <b>R0000630102</b> | 6,5  | 13    | 17 1,6 |
| M10 | <b>R0000630182</b>  | <b>R0000630112</b> | 8    | 17    | 21 2   |
| M12 | <b>R0000630192</b>  | <b>R0000630122</b> | 10   | 19    | 24 2,5 |
| M14 | <b>R0000630202</b>  | <b>R0000630132</b> | 11   | 22    | 28 2,5 |
| M16 | <b>R0000630212</b>  | <b>R0000630142</b> | 13   | 24    | 30 3   |

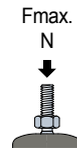
Conditionnement: 24 pièces (pour M8, M10).  
8 pièces (pour M12, M14, M16).

Réf. **R0552**

-  **Best Seller**
-  **Standard**
-  **Sur demande**

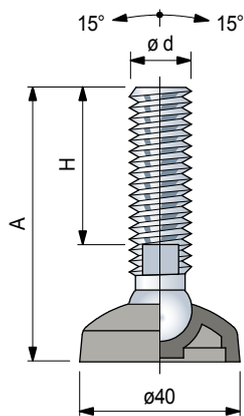


**Code**  
pieds fournis sans anti-gliss



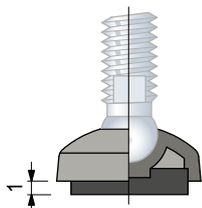
| Tige en acier inox |     |     |     |   |    |   |    |               |
|--------------------|-----|-----|-----|---|----|---|----|---------------|
| 5000               | M10 | 95  | 70  | 1 | -  | - | 8  | <b>626563</b> |
|                    | M12 | 95  | 70  | 1 | -  | - | 10 | <b>626573</b> |
|                    |     | 155 | 130 | 1 | -  | - | 10 | <b>626583</b> |
|                    | M14 | 100 | 76  | - | 1a | - | 13 | <b>626593</b> |
|                    | M16 | 105 | 81  | - | 1a | - | 13 | <b>626603</b> |
|                    |     | 155 | 124 | - | 1a | - | 13 | <b>626613</b> |

| Tige en acier zingué |     |     |     |   |    |    |               |               |
|----------------------|-----|-----|-----|---|----|----|---------------|---------------|
| 5000                 | M8  | 60  | 40  | - | -  | 2a | 12            | <b>625562</b> |
|                      |     | 55  | 33  | - | -  | 2a | 12            | <b>625572</b> |
|                      | M10 | 95  | 71  | - | -  | 2a | 12            | <b>625582</b> |
|                      |     | 140 | 118 | - | -  | 2a | 12            | <b>625592</b> |
|                      | M12 | 70  | 48  | - | -  | 2a | 12            | <b>625602</b> |
|                      |     | 90  | 69  | - | -  | 2a | 12            | <b>625612</b> |
| M14                  | 120 | 96  | -   | - | 2a | 12 | <b>625622</b> |               |
|                      | 90  | 68  | -   | - | 2a | 13 | <b>625632</b> |               |
|                      | M16 | 70  | 47  | - | -  | 2a | 15            | <b>625642</b> |
|                      |     | 90  | 67  | - | -  | 2a | 15            | <b>625652</b> |
|                      | 190 | 167 | -   | - | 2a | 15 | <b>625662</b> |               |



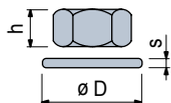
**Accessoires**

**Anti-gliss**



- Code: **R0000630002**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 48 pièces.

**Ecrou + Rondelle**



| Code                   |                 | h           | øD  | s  |    |     |
|------------------------|-----------------|-------------|-----|----|----|-----|
| Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué | mm          | mm  | mm |    |     |
| M8                     | -               | R0000630102 | 6,5 | 13 | 17 | 1,6 |
| M10                    | R0000630182     | R0000630112 | 8   | 17 | 21 | 2   |
| M12                    | R0000630192     | R0000630122 | 10  | 19 | 24 | 2,5 |
| M14                    | R0000630202     | R0000630132 | 11  | 22 | 28 | 2,5 |
| M16                    | R0000630212     | R0000630142 | 13  | 24 | 30 | 3   |

Conditionnement: 24 pièces (pour M8, M10).  
8 pièces (pour M12, M14, M16).

# Pieds Articulés

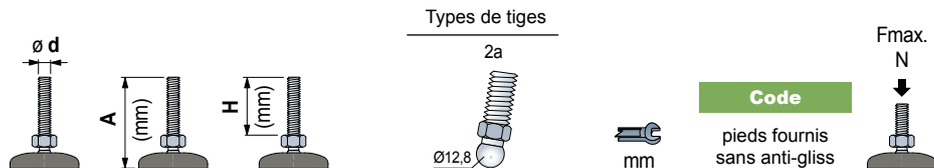
en polyamide renforcé

Ø40

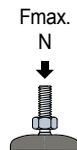
REXNORD

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

Réf. **R0552**



**Code**  
pieds fournis sans anti-gliss

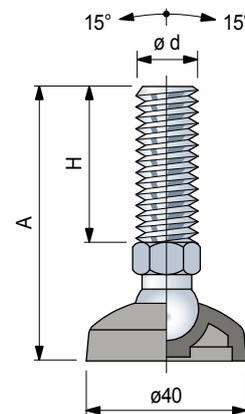


| Tige en acier inox |     |     |    |    |        |
|--------------------|-----|-----|----|----|--------|
| M10                | 95  | 71  | 2a | 12 | 625502 |
|                    | 155 | 132 | 2a | 12 | 625522 |
| M12                | 90  | 69  | 2a | 12 | 625512 |
|                    | 155 | 132 | 2a | 12 | 625522 |
| M14                | 90  | 68  | 2a | 13 | 625532 |
|                    | 155 | 132 | 2a | 15 | 625552 |
| M16                | 95  | 72  | 2a | 15 | 625542 |
|                    | 155 | 132 | 2a | 15 | 625552 |

5000

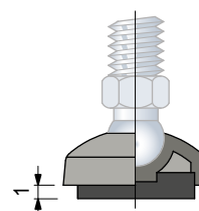
**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
- Conditionnement: 48 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.



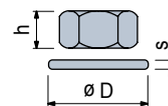
## Accessoires

### Anti-gliss



- Code: **R0000630002**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 48 pièces.

### Ecrou + Rondelle



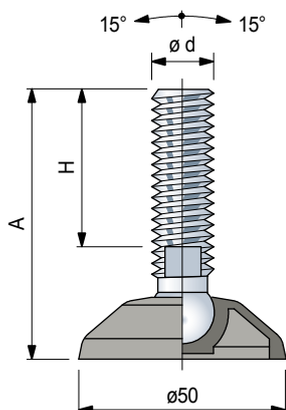
#### Code

|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué    | h<br>mm | mm | $\varnothing D$<br>mm | s<br>mm |
|-----|------------------------|--------------------|---------|----|-----------------------|---------|
| M8  | -                      | <b>R0000630102</b> | 6,5     | 13 | 17                    | 1,6     |
| M10 | <b>R0000630182</b>     | <b>R0000630112</b> | 8       | 17 | 21                    | 2       |
| M12 | <b>R0000630192</b>     | <b>R0000630122</b> | 10      | 19 | 24                    | 2,5     |
| M14 | <b>R0000630202</b>     | <b>R0000630132</b> | 11      | 22 | 28                    | 2,5     |
| M16 | <b>R0000630212</b>     | <b>R0000630142</b> | 13      | 24 | 30                    | 3       |

Conditionnement: 24 pièces (pour M8, M10).  
8 pièces (pour M12, M14, M16).

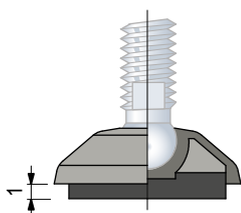
Réf. **R0173**

-  **Best Seller**
-  **Standard**
-  **Sur demande**



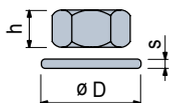
**Accessoires**

**Anti-gliss**



- Code: **R0000630012**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 24 pièces.

**Ecrou + Rondelle**

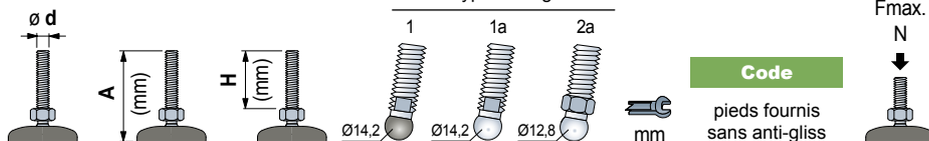


**Code**

|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué    | h<br>mm |  øD<br>mm | s<br>mm |
|-----|------------------------|--------------------|---------|--|---------|
| M8  | -                      | <b>R0000630102</b> | 6,5     | 13   | 1,6     |
| M10 | <b>R0000630182</b>     | <b>R0000630112</b> | 8       | 17   | 2       |
| M12 | <b>R0000630192</b>     | <b>R0000630122</b> | 10      | 19   | 2,5     |
| M14 | <b>R0000630202</b>     | <b>R0000630132</b> | 11      | 22   | 2,5     |
| M16 | <b>R0000630212</b>     | <b>R0000630142</b> | 13      | 24   | 3       |

Conditionnement: 24 pièces (pour M8, M10).  
8 pièces (pour M12, M14, M16).

Types de tiges



| Tige en acier inox |     |     |   |    |   |    | Code          | Fmax.<br>N |
|--------------------|-----|-----|---|----|---|----|---------------|------------|
| M10                | 95  | 70  | 1 | -  | - | 8  | <b>626623</b> | 8000       |
| M12                | 95  | 70  | 1 | -  | - | 10 |               |            |
|                    | 155 | 130 | 1 | -  | - | 10 | <b>626643</b> |            |
| M14                | 100 | 76  | - | 1a | - | 13 | <b>626653</b> | 10000      |
| M16                | 105 | 81  | - | 1a | - | 13 | <b>626663</b> |            |
|                    | 155 | 124 | - | 1a | - | 13 | <b>626673</b> |            |

| Tige en acier zingué |     |     |   |   |    |    | Code          | Fmax.<br>N |
|----------------------|-----|-----|---|---|----|----|---------------|------------|
| M8                   | 60  | 40  | - | - | 2a | 12 | <b>625312</b> | 10000      |
|                      | 55  | 33  | - | - | 2a | 12 | <b>625322</b> |            |
| M10                  | 95  | 71  | - | - | 2a | 12 | <b>625332</b> |            |
|                      | 140 | 118 | - | - | 2a | 12 | <b>625342</b> |            |
| M12                  | 70  | 48  | - | - | 2a | 12 | <b>625352</b> |            |
|                      | 90  | 69  | - | - | 2a | 12 | <b>625362</b> |            |
|                      | 120 | 96  | - | - | 2a | 12 | <b>625372</b> |            |
| M14                  | 90  | 68  | - | - | 2a | 13 | <b>625382</b> |            |
|                      | 70  | 47  | - | - | 2a | 15 | <b>625392</b> |            |
| M16                  | 90  | 67  | - | - | 2a | 15 | <b>625402</b> |            |
|                      | 190 | 167 | - | - | 2a | 15 | <b>625412</b> |            |

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
- Note: les tiges type 1 ont la sphère en polyamide renforcé.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

# Pieds Articulés

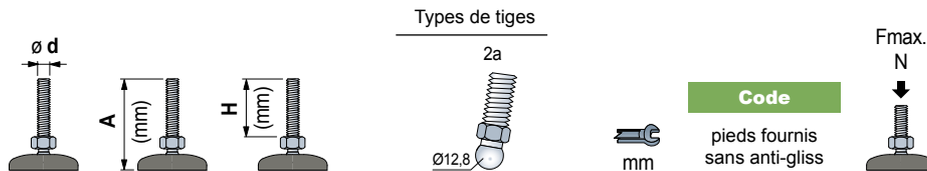
en polyamide renforcé

Ø50

REXNORD

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

Réf. **R0173**

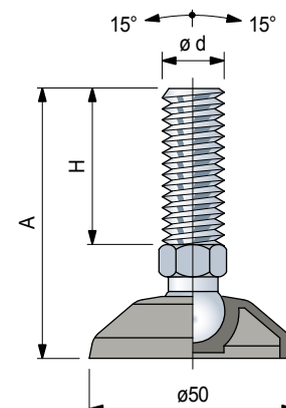


## Tige en acier inox

| Metric | Length (mm) | Height (mm) | Type | Key (mm) | Code   | Quantity |
|--------|-------------|-------------|------|----------|--------|----------|
| M10    | 95          | 71          | 2a   | 12       | 625252 | 10000    |
| M12    | 90          | 69          | 2a   | 12       | 625262 |          |
|        | 155         | 132         | 2a   | 12       | 625272 |          |
| M14    | 90          | 68          | 2a   | 13       | 625282 |          |
| M16    | 95          | 72          | 2a   | 15       | 625292 |          |
|        | 155         | 132         | 2a   | 15       | 625302 |          |

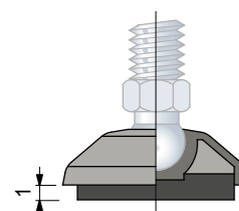
## Code article pour commande = Réf. + Code

- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
- Conditionnement: 24 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.



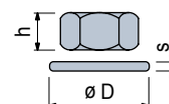
## Accessoires

### Anti-gliss



- Code: **R0000630012**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 24 pièces.

### Ecrou + Rondelle



## Code

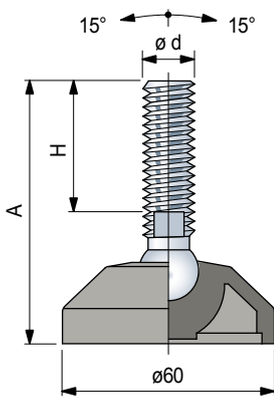
|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué    | h<br>mm | $\phi D$<br>mm | s<br>mm |
|-----|------------------------|--------------------|---------|----------------|---------|
| M8  | -                      | <b>R0000630102</b> | 6,5     | 13             | 17 1,6  |
| M10 | <b>R0000630182</b>     | <b>R0000630112</b> | 8       | 17             | 21 2    |
| M12 | <b>R0000630192</b>     | <b>R0000630122</b> | 10      | 19             | 24 2,5  |
| M14 | <b>R0000630202</b>     | <b>R0000630132</b> | 11      | 22             | 28 2,5  |
| M16 | <b>R0000630212</b>     | <b>R0000630142</b> | 13      | 24             | 30 3    |

- Conditionnement: 24 pièces (pour M8, M10).
- 8 pièces (pour M12, M14, M16).

Réf. **R0098**

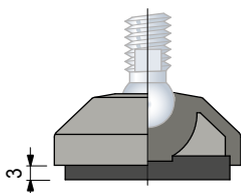


- ✔ **Best Seller**
- ✔ **Standard**
- **Sur demande**



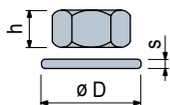
**Accessoires**

Anti-gliss



- Code: **R0000630022**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 24 pièces.

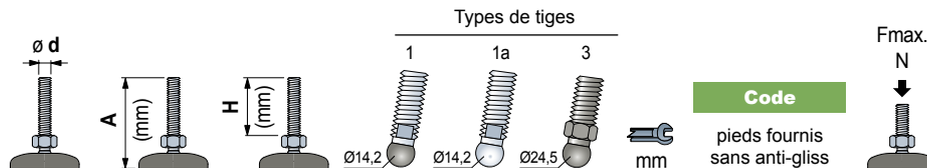
**Ecrou + Rondelle**



**Code**

|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué | h<br>mm | mm | øD<br>mm | s<br>mm |
|-----|------------------------|-----------------|---------|----|----------|---------|
| M12 | R0000630192            | R0000630122     | 10      | 19 | 24       | 2,5     |
| M14 | R0000630202            | R0000630132     | 11      | 22 | 28       | 2,5     |
| M16 | R0000630212            | R0000630142     | 13      | 24 | 30       | 3       |
| M20 | R0000630222            | R0000630152     | 16      | 30 | 37       | 3       |
| M24 | R0000630232            | R0000630162     | 19      | 36 | 44       | 4       |

Conditionnement: 8 pièces



| Tige en acier inox |        |        |   |    |   |    |                               | Code  | Fmax.<br>N |
|--------------------|--------|--------|---|----|---|----|-------------------------------|-------|------------|
|                    | A (mm) | H (mm) | 1 | 1a | 3 | mm | pieds fournis sans anti-gliss |       |            |
| M12                | 90     | 55     | 1 | -  | - | 10 | <b>626683</b>                 | 8000  |            |
|                    | 135    | 100    | 1 | -  | - | 10 | <b>626693</b>                 |       |            |
|                    | 185    | 150    | 1 | -  | - | 10 | <b>626703</b>                 |       |            |
| M14                | 110    | 76     | - | 1a | - | 11 | <b>626002</b>                 | 10000 |            |
|                    | 100    | 64     | - | 1a | - | 13 | <b>626012</b>                 |       |            |
|                    | 115    | 81     | - | 1a | - | 13 | <b>626022</b>                 |       |            |
|                    | 160    | 124    | - | 1a | - | 13 | <b>626032</b>                 |       |            |
|                    | 185    | 151    | - | 1a | - | 13 | <b>626042</b>                 |       |            |
|                    | 205    | 169    | - | 1a | - | 13 | <b>621283</b>                 |       |            |
| M16                | 225    | 190    | - | 1a | - | 13 | <b>621313</b>                 | 10000 |            |
|                    | 120    | 84     | - | 1a | - | 16 | <b>626052</b>                 |       |            |
|                    | 185    | 149    | - | 1a | - | 16 | <b>626062</b>                 |       |            |
| M20                | 245    | 208    | - | 1a | - | 16 | <b>621293</b>                 | 10000 |            |
|                    | 120    | 79     | - | 1a | - | 19 | <b>626733</b>                 |       |            |
|                    | 185    | 146    | - | 1a | - | 19 | <b>626072</b>                 |       |            |
| M24                | 220    | 179    | - | 1a | - | 19 | <b>626743</b>                 | 10000 |            |
|                    | 250    | 209    | - | 1a | - | 19 | <b>621303</b>                 |       |            |
|                    |        |        |   |    |   |    |                               |       |            |

| Tige en acier zingué |        |        |   |    |   |    |                               | Code  | Fmax.<br>N |
|----------------------|--------|--------|---|----|---|----|-------------------------------|-------|------------|
|                      | A (mm) | H (mm) | 1 | 1a | 3 | mm | pieds fournis sans anti-gliss |       |            |
| M12                  | 105    | 70     | 1 | -  | - | 10 | <b>626753</b>                 | 8000  |            |
| M14                  | 90     | 56     | - | 1a | - | 11 | <b>626092</b>                 |       |            |
| M16                  | 85     | 48     | - | 1a | - | 13 | <b>626763</b>                 | 10000 |            |
|                      | 95     | 61     | - | 1a | - | 13 | <b>626102</b>                 |       |            |
|                      | 130    | 96     | - | 1a | - | 13 | <b>626112</b>                 |       |            |
|                      | 150    | 116    | - | 1a | - | 13 | <b>626122</b>                 |       |            |
|                      | 165    | 131    | - | 1a | - | 13 | <b>621343</b>                 |       |            |
|                      | 185    | 151    | - | 1a | - | 13 | <b>626132</b>                 |       |            |
|                      | 200    | 165    | - | 1a | - | 13 | <b>621353</b>                 |       |            |
| M20                  | 235    | 201    | - | 1a | - | 13 | <b>626773</b>                 | 10000 |            |
|                      | 115    | 74     | - | 1a | - | 16 | <b>626783</b>                 |       |            |
|                      | 135    | 100    | - | 1a | - | 16 | <b>626142</b>                 |       |            |
| M24                  | 150    | 113    | - | 1a | - | 16 | <b>621323</b>                 | 10000 |            |
|                      | 185    | 150    | - | 1a | - | 16 | <b>626152</b>                 |       |            |
|                      | 250    | 214    | - | 1a | - | 16 | <b>626162</b>                 |       |            |
| M24                  | 120    | 81     | - | 1a | - | 19 | <b>626172</b>                 | 10000 |            |
|                      | 185    | 146    | - | 1a | - | 19 | <b>626182</b>                 |       |            |
|                      | 330    | 288    | - | 1a | - | 19 | <b>626793</b>                 |       |            |

| Tige en polyamide renforcé (noire) avec insert en acier |        |        |   |    |   |    |                               | Code | Fmax.<br>N |
|---|--------|--------|---|----|---|----|-------------------------------|------|------------|
|   | A (mm) | H (mm) | 1 | 1a | 3 | mm | pieds fournis sans anti-gliss |      |            |
| M16   | 100    | 54     | - | -  | 3 | 24 | <b>61920</b>                  | 6000 |            |
| M20   | 120    | 69     | - | -  | 3 | 30 | <b>51540</b>                  |      |            |
|   | 180    | 129    | - | -  | 3 | 30 | <b>51530</b>                  |      |            |

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
- Note: les tiges type 1 ont la sphère en polyamide renforcé.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

# Pieds Articulés

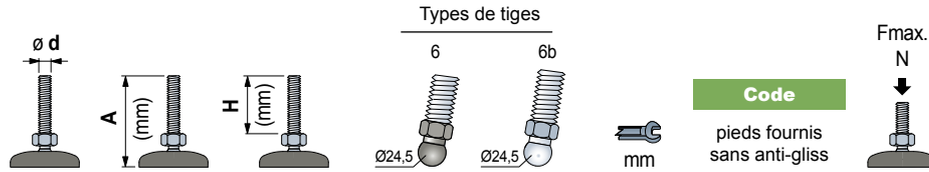
en polyamide renforcé

Ø60

REXNORD

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

Réf. **R0098**  
Série renforcé



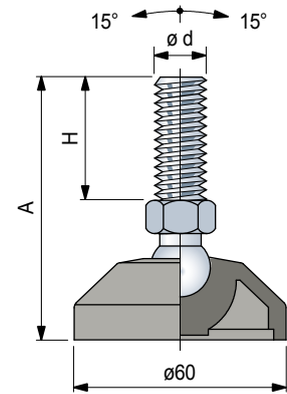
| Tige en acier inox |     |     |   |    |    |         |
|--------------------|-----|-----|---|----|----|---------|
| M12                | 100 | 53  | 6 | -  | 19 | 673671  |
|                    | 150 | 103 | 6 | -  | 19 | 673691  |
|                    | 195 | 149 | 6 | -  | 19 | 673711  |
| M14                | 150 | 103 | 6 | -  | 19 | 673751  |
|                    | 100 | 53  | 6 | -  | 24 | 673791  |
| M16                | 115 | 74  | - | 6b | 24 | 628782  |
|                    | 150 | 109 | - | 6b | 24 | 628792  |
|                    | 185 | 144 | - | 6b | 24 | 628802  |
|                    | 200 | 159 | - | 6b | 24 | 628812  |
| M20                | 220 | 181 | - | 6b | 24 | 673931N |
|                    | 115 | 74  | - | 6b | 24 | 53171N  |
|                    | 180 | 139 | - | 6b | 24 | 53161N  |
| M24                | 245 | 204 | - | 6b | 24 | 685641N |
|                    | 120 | 79  | - | 6b | 24 | 628862  |
|                    | 220 | 179 | - | 6b | 24 | 628872  |

12000

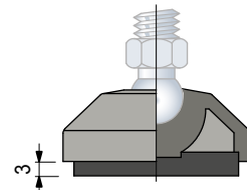
| Tige en acier zingué |     |     |   |    |    |         |
|----------------------|-----|-----|---|----|----|---------|
| M12                  | 110 | 64  | - | -  | 19 | 673511  |
|                      | 95  | 5   | 6 | 6b | 24 | 628822  |
| M16                  | 130 | 89  | - | 6b | 24 | 628832  |
|                      | 160 | 119 | - | 6b | 24 | 628842  |
|                      | 195 | 154 | - | 6b | 24 | 628852  |
| M20                  | 115 | 76  | - | 6b | 24 | 53151N  |
|                      | 150 | 111 | - | 6b | 24 | 61564N  |
|                      | 180 | 141 | - | 6b | 24 | 52561N  |
|                      | 245 | 206 | - | 6b | 24 | 66401N  |
| M24                  | 120 | 79  | - | 6b | 24 | 628882  |
|                      | 185 | 144 | - | 6b | 24 | 628892  |
|                      | 325 | 288 | - | 6b | 24 | 673651N |

12000

- Code article pour commande = Réf. + Code**
- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
  - Note: les tiges type 6 ont la sphère en polyamide renforcé.
  - Conditionnement: 24 pièces.
  - Anti-gliss fourni séparément.
  - Tiges avec différentes longueurs sur demande.
  - Fmaxi = charge statique maxi.

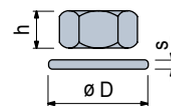


**Accessoires**  
Anti-gliss



- Code: **R0000630022**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 24 pièces.

**Ecrou + Rondelle**



|     | Code                   |                 | h  | s  | øD     |
|-----|------------------------|-----------------|----|----|--------|
|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué | mm | mm | mm     |
| M12 | R0000630192            | R0000630122     | 10 | 19 | 24 2,5 |
| M14 | R0000630202            | R0000630132     | 11 | 22 | 28 2,5 |
| M16 | R0000630212            | R0000630142     | 13 | 24 | 30 3   |
| M20 | R0000630222            | R0000630152     | 16 | 30 | 37 3   |
| M24 | R0000630232            | R0000630162     | 19 | 36 | 44 4   |

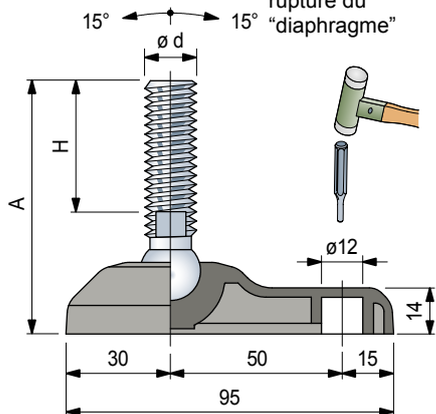
Conditionnement: 8 pièces

Réf. **R0094**

- Best Seller**
- Standard**
- Sur demande**

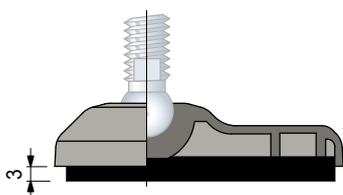


Trous de fixation, qui peuvent être obtenus par rupture du "diaphragme"



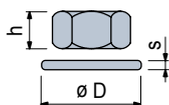
**Accessoires**

Anti-gliss



- Code: **R0000630032**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 24 pièces.

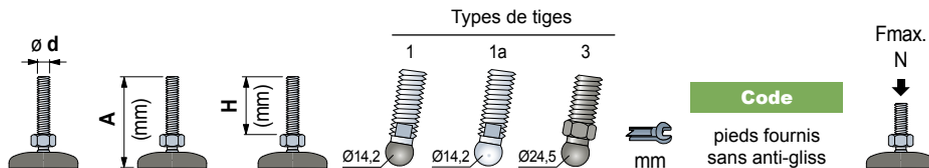
**Ecrou + Rondelle**



Code

|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué    | h<br>mm | ØD<br>mm | s<br>mm |
|-----|------------------------|--------------------|---------|----------|---------|
| M12 | <b>R0000630192</b>     | <b>R0000630122</b> | 10      | 19       | 24 2,5  |
| M14 | <b>R0000630202</b>     | <b>R0000630132</b> | 11      | 22       | 28 2,5  |
| M16 | <b>R0000630212</b>     | <b>R0000630142</b> | 13      | 24       | 30 3    |
| M20 | <b>R0000630222</b>     | <b>R0000630152</b> | 16      | 30       | 37 3    |
| M24 | <b>R0000630232</b>     | <b>R0000630162</b> | 19      | 36       | 44 4    |

Conditionnement: 8 pièces



| Tige en acier inox |     |     |   |    |   |    |                               | Code  | Fmax.<br>N |
|--------------------|-----|-----|---|----|---|----|-------------------------------|-------|------------|
|                    |     |     | 1 | 1a | 3 | mm | pieds fournis sans anti-gliss |       |            |
| M12                | 90  | 55  | 1 | -  | - | 10 | <b>626803</b>                 | 8000  |            |
|                    | 135 | 100 | 1 | -  | - | 10 | <b>626813</b>                 |       |            |
|                    | 185 | 150 | 1 | -  | - | 10 | <b>626823</b>                 |       |            |
| M14                | 110 | 76  | - | 1a | - | 11 | <b>626192</b>                 | 10000 |            |
|                    | 100 | 64  | - | 1a | - | 13 | <b>626202</b>                 |       |            |
| M16                | 115 | 81  | - | 1a | - | 13 | <b>626212</b>                 |       |            |
|                    | 160 | 124 | - | 1a | - | 13 | <b>626222</b>                 |       |            |
|                    | 185 | 151 | - | 1a | - | 13 | <b>626232</b>                 |       |            |
|                    | 205 | 169 | - | 1a | - | 13 | <b>626853</b>                 |       |            |
|                    | 225 | 190 | - | 1a | - | 13 | <b>626863</b>                 |       |            |
| M20                | 120 | 84  | - | 1a | - | 16 | <b>626242</b>                 |       |            |
|                    | 185 | 149 | - | 1a | - | 16 | <b>626252</b>                 |       |            |
|                    | 245 | 208 | - | 1a | - | 16 | <b>626873</b>                 |       |            |
| M24                | 120 | 79  | - | 1a | - | 19 | <b>626883</b>                 |       |            |
|                    | 185 | 146 | - | 1a | - | 19 | <b>626262</b>                 |       |            |
|                    | 220 | 179 | - | 1a | - | 19 | <b>626893</b>                 |       |            |
|                    | 250 | 209 | - | 1a | - | 19 | <b>626903</b>                 |       |            |

| Tige en acier zingué |     |     |     |    |    |    |                               | Code          | Fmax.<br>N |
|----------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-------------------------------|---------------|------------|
|                      |     |     | 1   | 1a | 3  | mm | pieds fournis sans anti-gliss |               |            |
| M12                  | 105 | 70  | 1   | -  | -  | 10 | <b>626913</b>                 | 8000          |            |
| M14                  | 90  | 56  | -   | 1a | -  | 11 | <b>626282</b>                 |               |            |
|                      | 85  | 48  | -   | 1a | -  | 13 | <b>626923</b>                 |               |            |
|                      | 95  | 61  | -   | 1a | -  | 13 | <b>626292</b>                 |               |            |
|                      | 130 | 96  | -   | 1a | -  | 13 | <b>626302</b>                 |               |            |
|                      | M16 | 150 | 116 | -  | 1a | -  | 13                            | <b>626312</b> |            |
|                      |     | 165 | 131 | -  | 1a | -  | 13                            | <b>626933</b> |            |
|                      |     | 185 | 151 | -  | 1a | -  | 13                            | <b>626322</b> |            |
| 200                  |     | 165 | -   | 1a | -  | 13 | <b>626943</b>                 |               |            |
| M20                  | 235 | 201 | -   | 1a | -  | 13 | <b>626953</b>                 |               |            |
|                      | 115 | 74  | -   | 1a | -  | 16 | <b>626963</b>                 |               |            |
|                      | 135 | 100 | -   | 1a | -  | 16 | <b>626332</b>                 |               |            |
|                      | 150 | 113 | -   | 1a | -  | 16 | <b>626973</b>                 |               |            |
|                      | 185 | 150 | -   | 1a | -  | 16 | <b>626342</b>                 |               |            |
| M24                  | 250 | 214 | -   | 1a | -  | 16 | <b>626352</b>                 |               |            |
|                      | 120 | 81  | -   | 1a | -  | 19 | <b>626362</b>                 |               |            |
|                      | 185 | 146 | -   | 1a | -  | 19 | <b>626372</b>                 |               |            |
|                      | 330 | 288 | -   | 1a | -  | 19 | <b>626983</b>                 |               |            |

| Tige en polyamide renforcé (noire) avec insert en acier |     |     |   |    |   |    |                               | Code | Fmax.<br>N |
|---|-----|-----|---|----|---|----|-------------------------------|------|------------|
|   |     |     | 1 | 1a | 3 | mm | pieds fournis sans anti-gliss |      |            |
| M16   | 100 | 54  | - | -  | 3 | 24 | <b>690421</b>                 | 6000 |            |
| M20   | 120 | 69  | - | -  | 3 | 30 | <b>690441</b>                 |      |            |
|   | 180 | 129 | - | -  | 3 | 30 | <b>690461</b>                 |      |            |

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
- Note: les tiges type 1 ont la sphère en polyamide renforcé.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

# Pieds Articulés

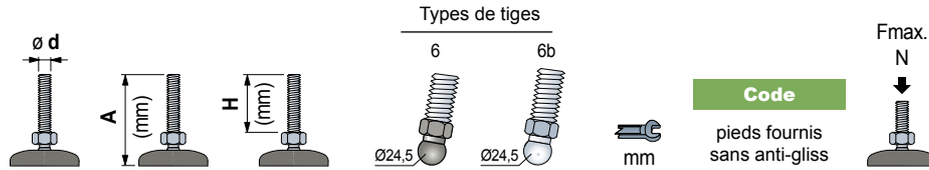
en polyamide renforcé



REXNORD

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

Réf. **R0094**  
Série renforcé

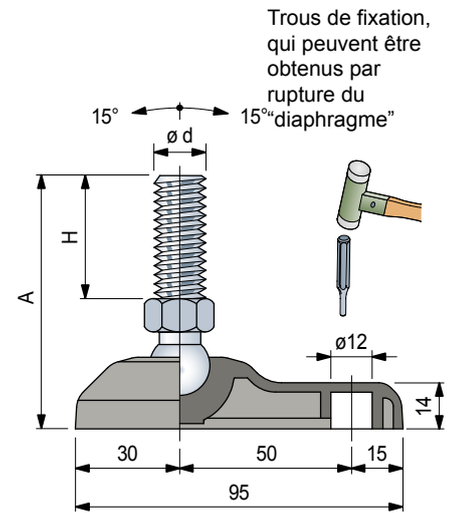


| Tige en acier inox |        |        |      |    |      |         |
|--------------------|--------|--------|------|----|------|---------|
|                    | A (mm) | H (mm) | Type | mm | Code |         |
| M12                | 100    | 53     | 6    | -  | 19   | 689561  |
|                    | 150    | 103    | 6    | -  | 19   | 689581  |
|                    | 195    | 149    | 6    | -  | 19   | 689601  |
| M14                | 150    | 103    | 6    | -  | 19   | 689681  |
|                    | 100    | 53     | 6    | -  | 24   | 689741  |
| M16                | 115    | 74     | -    | 6b | 24   | 626872  |
|                    | 150    | 109    | -    | 6b | 24   | 626882  |
|                    | 185    | 144    | -    | 6b | 24   | 626892  |
|                    | 200    | 159    | -    | 6b | 24   | 626902  |
| M20                | 220    | 181    | -    | 6b | 24   | 689981N |
|                    | 115    | 74     | -    | 6b | 24   | 690001N |
|                    | 180    | 139    | -    | 6b | 24   | 690081N |
| M24                | 245    | 204    | -    | 6b | 24   | 690141N |
|                    | 120    | 79     | -    | 6b | 24   | 626952  |
|                    | 220    | 179    | -    | 6b | 24   | 626962  |

12000

| Tige en acier zingué |        |        |      |    |      |         |
|----------------------|--------|--------|------|----|------|---------|
|                      | A (mm) | H (mm) | Type | mm | Code |         |
| M12                  | 110    | 64     | 6    | -  | 19   | 690481  |
|                      | 95     | 54     | -    | 6b | 24   | 626912  |
| M16                  | 130    | 89     | -    | 6b | 24   | 626922  |
|                      | 160    | 119    | -    | 6b | 24   | 626932  |
|                      | 195    | 154    | -    | 6b | 24   | 626942  |
| M20                  | 115    | 76     | -    | 6b | 24   | 690781N |
|                      | 150    | 111    | -    | 6b | 24   | 690851N |
|                      | 180    | 141    | -    | 6b | 24   | 690871N |
|                      | 245    | 206    | -    | 6b | 24   | 690931N |
| M24                  | 120    | 79     | -    | 6b | 24   | 626972  |
|                      | 185    | 144    | -    | 6b | 24   | 626982  |
|                      | 325    | 288    | -    | 6b | 24   | 691071N |

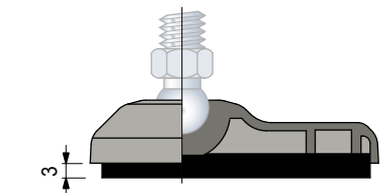
12000



Trous de fixation, qui peuvent être obtenus par rupture du "diaphragme"

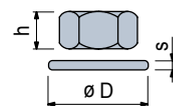
## Accessoires

### Anti-gliss



- Code: **R0000630032**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 24 pièces.

### Ecrou + Rondelle



|     | Code                |              | h (mm) | øD (mm) | s (mm) |
|-----|---------------------|--------------|--------|---------|--------|
|     | Acier inox AISI 304 | Acier zingué |        |         |        |
| M12 | R0000630192         | R0000630122  | 10     | 19      | 24     |
| M14 | R0000630202         | R0000630132  | 11     | 22      | 28     |
| M16 | R0000630212         | R0000630142  | 13     | 24      | 30     |
| M20 | R0000630222         | R0000630152  | 16     | 30      | 37     |
| M24 | R0000630232         | R0000630162  | 19     | 36      | 44     |

Conditionnement: 8 pièces

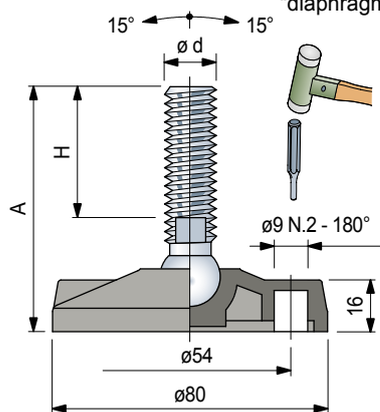
### Code article pour commande = Réf. + Code

- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
- Note: les tiges type 6 ont la sphère en polyamide renforcé.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

Réf. **R0323**

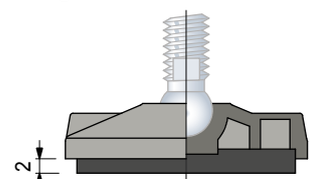


Trous de fixation, qui peuvent être obtenus par rupture du "diaphragme"



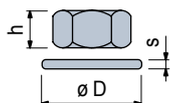
**Accessoires**

Anti-gliss



- Code: **R0000630042**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 24 pièces.

**Ecrou + Rondelle**

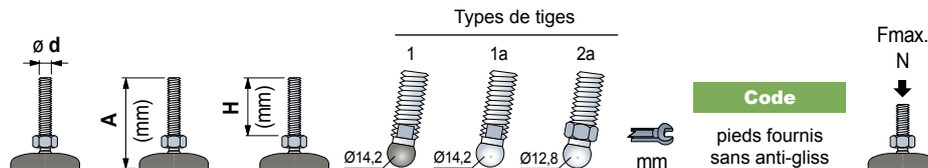


**Code**

|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué    | h<br>mm | øD<br>mm | s<br>mm |
|-----|------------------------|--------------------|---------|----------|---------|
| M8  | -                      | <b>R0000630102</b> | 6,5     | 13       | 1,6     |
| M10 | <b>R0000630182</b>     | <b>R0000630112</b> | 8       | 17       | 2       |
| M12 | <b>R0000630192</b>     | <b>R0000630122</b> | 10      | 19       | 2,5     |
| M14 | <b>R0000630202</b>     | <b>R0000630132</b> | 11      | 22       | 2,5     |
| M16 | <b>R0000630212</b>     | <b>R0000630142</b> | 13      | 24       | 3       |
| M20 | <b>R0000630222</b>     | <b>R0000630152</b> | 16      | 30       | 3       |
| M24 | <b>R0000630232</b>     | <b>R0000630162</b> | 19      | 36       | 4       |

Conditionnement: 24 pièces (pour M8, M10).  
8 pièces (pour M12, M14, M16, M20, M24).

- ✓ **Best Seller**
- ✓ **Standard**
- **Sur demande**



| Tige en acier inox |        |        |   |    |    |    |                               | Code  | Fmax.<br>N |
|--------------------|--------|--------|---|----|----|----|-------------------------------|-------|------------|
| M                  | A (mm) | H (mm) | 1 | 1a | 2a | mm | pieds fournis sans anti-gliss |       |            |
| M10                | 95     | 70     | 1 | -  | -  | 8  | <b>626993</b>                 | 8000  |            |
| M12                | 95     | 70     | 1 | -  | -  | 10 | <b>627003</b>                 |       |            |
|                    | 155    | 130    | 1 | -  | -  | 10 | <b>627013</b>                 |       |            |
| M14                | 105    | 76     | - | 1a | -  | 13 | <b>626572</b>                 | 10000 |            |
| M16                | 95     | 64     | - | 1a | -  | 13 | <b>626582</b>                 |       |            |
|                    | 110    | 81     | - | 1a | -  | 13 | <b>626592</b>                 |       |            |
|                    | 155    | 124    | - | 1a | -  | 13 | <b>626602</b>                 |       |            |
| M20                | 180    | 151    | - | 1a | -  | 13 | <b>626612</b>                 |       |            |
|                    | 115    | 84     | - | 1a | -  | 16 | <b>626622</b>                 |       |            |
|                    | 180    | 149    | - | 1a | -  | 16 | <b>626632</b>                 |       |            |
| M24                | 180    | 146    | - | 1a | -  | 19 | <b>626642</b>                 |       |            |

| Tige en acier zingué |        |        |   |    |    |    |                               | Code  | Fmax.<br>N |
|----------------------|--------|--------|---|----|----|----|-------------------------------|-------|------------|
| M                    | A (mm) | H (mm) | 1 | 1a | 2a | mm | pieds fournis sans anti-gliss |       |            |
| M8                   | 65     | 40     | - | -  | 2a | 12 | <b>678901N</b>                | 9000  |            |
| M10                  | 60     | 33     | - | -  | 2a | 12 | <b>61384N</b>                 |       |            |
|                      | 95     | 71     | - | -  | 2a | 12 | <b>60464N</b>                 |       |            |
|                      | 145    | 118    | - | -  | 2a | 12 | <b>61404N</b>                 |       |            |
| M12                  | 70     | 48     | - | -  | 2a | 12 | <b>61414N</b>                 | 10000 |            |
|                      | 95     | 69     | - | -  | 2a | 12 | <b>62313N</b>                 |       |            |
|                      | 120    | 96     | - | -  | 2a | 12 | <b>678941N</b>                |       |            |
| M14                  | 85     | 56     | - | 1a | -  | 11 | <b>626662</b>                 |       |            |
|                      | 90     | 61     | - | 1a | -  | 13 | <b>626672</b>                 |       |            |
|                      | 125    | 96     | - | 1a | -  | 13 | <b>626682</b>                 |       |            |
| M16                  | 145    | 116    | - | 1a | -  | 13 | <b>626692</b>                 | 10000 |            |
|                      | 180    | 151    | - | 1a | -  | 13 | <b>626702</b>                 |       |            |
|                      | 230    | 201    | - | 1a | -  | 13 | <b>627023</b>                 |       |            |
| M20                  | 130    | 100    | - | 1a | -  | 16 | <b>626712</b>                 |       | 10000      |
|                      | 180    | 150    | - | 1a | -  | 16 | <b>626722</b>                 |       |            |
|                      | 245    | 214    | - | 1a | -  | 16 | <b>626732</b>                 |       |            |
| M24                  | 115    | 81     | - | 1a | -  | 19 | <b>626742</b>                 | 10000 |            |
|                      | 180    | 146    | - | 1a | -  | 19 | <b>626752</b>                 |       |            |

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
- Note: les tiges type 1 ont la sphère en polyamide renforcé.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

# Pieds Articulés

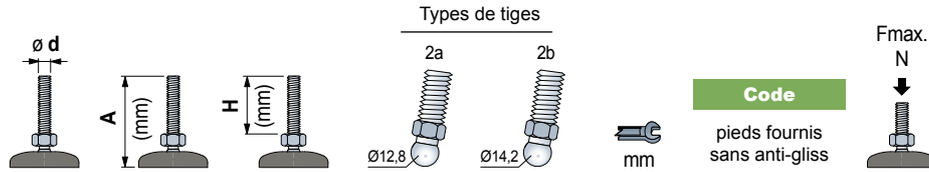
en polyamide renforcé

Ø80

REXNORD

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

Réf. **R0323**



| Tige en acier inox |     |     |    |   |    |         |
|--------------------|-----|-----|----|---|----|---------|
| M10                | 95  | 71  | 2a | - | 12 | 65686N  |
|                    | 95  | 69  | 2a | - | 12 | 65596N  |
|                    | 155 | 132 | 2a | - | 12 | 679061N |
|                    | 95  | 68  | 2a | - | 12 | 626842  |
|                    | 100 | 72  | 2a | - | 15 | 626852  |
| M16                | 160 | 132 | 2a | - | 15 | 626862  |

9000

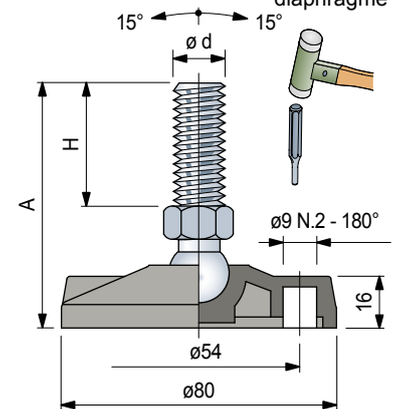
| Tige en acier zingué |     |     |   |    |    |         |
|----------------------|-----|-----|---|----|----|---------|
| M16                  | 75  | 48  | - | 2b | 16 | 685981N |
|                      | 95  | 68  | - | 2b | 16 | 62353N  |
|                      | 115 | 89  | - | 2b | 16 | 686001N |
|                      | 155 | 130 | - | 2b | 16 | 686021N |
|                      | 190 | 165 | - | 2b | 16 | 62383N  |
|                      | 230 | 201 | - | 2b | 16 | 679021N |

10000

**Code article pour commande = Réf. + Code**

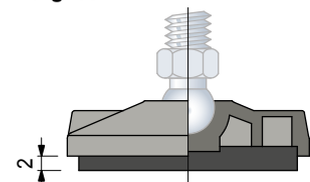
- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
- Conditionnement: 24 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

Trous de fixation, qui peuvent être obtenus par rupture du "diaphragme"



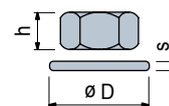
**Accessoires**

**Anti-gliss**



- Code: **R0000630042**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 24 pièces.

**Ecrou + Rondelle**



|     |                        | Code               |  | h   | ØD | s  |
|-----|------------------------|--------------------|--|-----|----|----|
|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué    |  | mm  | mm | mm |
| M8  | -                      | <b>R0000630102</b> |  | 6,5 | 13 | 17 |
| M10 | <b>R0000630182</b>     | <b>R0000630112</b> |  | 8   | 17 | 21 |
| M12 | <b>R0000630192</b>     | <b>R0000630122</b> |  | 10  | 19 | 24 |
| M14 | <b>R0000630202</b>     | <b>R0000630132</b> |  | 11  | 22 | 28 |
| M16 | <b>R0000630212</b>     | <b>R0000630142</b> |  | 13  | 24 | 30 |
| M20 | <b>R0000630222</b>     | <b>R0000630152</b> |  | 16  | 30 | 37 |
| M24 | <b>R0000630232</b>     | <b>R0000630162</b> |  | 19  | 36 | 44 |

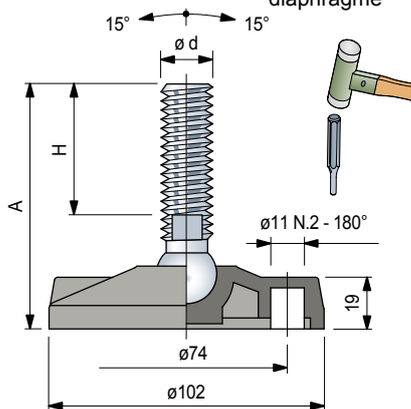
Conditionnement: 24 pièces (pour M8, M10).  
8 pièces (pour M12, M14, M16, M20, M24).

Réf. **R0133**

- Best Seller**
- Standard**
- Sur demande**

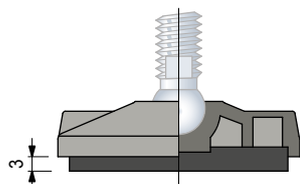


Trous de fixation, qui peuvent être obtenus par rupture du "diaphragme"



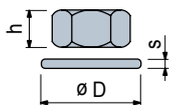
**Accessoires**

Anti-gliss



- Code: **R0000630052**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 24 pièces.

**Ecrou + Rondelle**

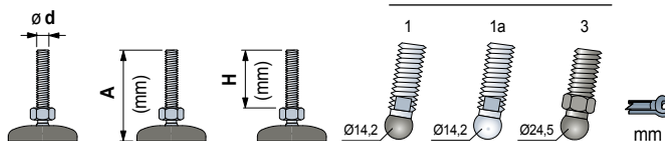


Code

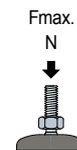
|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué | h<br>mm | øD<br>mm | s<br>mm |
|-----|------------------------|-----------------|---------|----------|---------|
| M12 | R0000630192            | R0000630122     | 10      | 19       | 24 2,5  |
| M14 | R0000630202            | R0000630132     | 11      | 22       | 28 2,5  |
| M16 | R0000630212            | R0000630142     | 13      | 24       | 30 3    |
| M20 | R0000630222            | R0000630152     | 16      | 30       | 37 3    |
| M24 | R0000630232            | R0000630162     | 19      | 36       | 44 4    |

Conditionnement: 8 pièces

Types de tiges



Code  
pieds fournis sans anti-gliss



| Tige en acier inox |     |     |   |    |   |    |               | Fmax.<br>N |
|--------------------|-----|-----|---|----|---|----|---------------|------------|
|                    |     |     |   |    |   |    |               |            |
| M12                | 90  | 55  | 1 | -  | - | 10 | <b>627033</b> | 8000       |
|                    | 135 | 100 | 1 | -  | - | 10 | <b>627043</b> |            |
|                    | 185 | 150 | 1 | -  | - | 10 | <b>627053</b> |            |
| M14                | 110 | 76  | - | 1a | - | 11 | <b>633192</b> | 12000      |
|                    | 100 | 64  | - | 1a | - | 13 | <b>633202</b> |            |
|                    | 115 | 81  | - | 1a | - | 13 | <b>633212</b> |            |
| M16                | 160 | 124 | - | 1a | - | 13 | <b>633222</b> |            |
|                    | 185 | 151 | - | 1a | - | 13 | <b>633232</b> |            |
|                    | 205 | 169 | - | 1a | - | 13 | <b>627083</b> |            |
| M20                | 225 | 190 | - | 1a | - | 13 | <b>627093</b> |            |
|                    | 120 | 84  | - | 1a | - | 16 | <b>633242</b> |            |
|                    | 185 | 149 | - | 1a | - | 16 | <b>633252</b> |            |
| M24                | 245 | 208 | - | 1a | - | 16 | <b>627103</b> |            |
|                    | 120 | 79  | - | 1a | - | 19 | <b>627113</b> |            |
|                    | 185 | 146 | - | 1a | - | 19 | <b>633262</b> |            |
|                    | 220 | 179 | - | 1a | - | 19 | <b>627123</b> |            |
|                    | 250 | 209 | - | 1a | - | 19 | <b>627133</b> |            |

| Tige en acier zingué |     |     |   |    |   |    |               | Fmax.<br>N |
|----------------------|-----|-----|---|----|---|----|---------------|------------|
|                      |     |     |   |    |   |    |               |            |
| M12                  | 105 | 70  | 1 | -  | - | 10 | <b>627143</b> | 8000       |
| M14                  | 90  | 56  | - | 1a | - | 11 | <b>633282</b> | 12000      |
|                      | 85  | 48  | - | 1a | - | 13 | <b>627153</b> |            |
|                      | 95  | 61  | - | 1a | - | 13 | <b>633292</b> |            |
| M16                  | 130 | 96  | - | 1a | - | 13 | <b>633302</b> |            |
|                      | 150 | 116 | - | 1a | - | 13 | <b>633312</b> |            |
|                      | 165 | 131 | - | 1a | - | 13 | <b>627163</b> |            |
| M20                  | 185 | 151 | - | 1a | - | 13 | <b>633322</b> |            |
|                      | 200 | 165 | - | 1a | - | 13 | <b>627173</b> |            |
|                      | 235 | 201 | - | 1a | - | 13 | <b>627183</b> |            |
| M24                  | 115 | 74  | - | 1a | - | 16 | <b>627193</b> |            |
|                      | 135 | 100 | - | 1a | - | 16 | <b>633332</b> |            |
|                      | 150 | 113 | - | 1a | - | 16 | <b>627203</b> |            |
|                      | 185 | 150 | - | 1a | - | 16 | <b>633342</b> |            |
|                      | 250 | 214 | - | 1a | - | 16 | <b>633352</b> |            |
|                      | 120 | 81  | - | 1a | - | 19 | <b>633362</b> |            |
| M24                  | 185 | 146 | - | 1a | - | 19 | <b>633372</b> |            |
|                      | 330 | 288 | - | 1a | - | 19 | <b>627213</b> |            |

| Tige en polyamide renforcé (noire) avec insert en acier |     |     |   |   |   |    |               | Fmax.<br>N |
|---|-----|-----|---|---|---|----|---------------|------------|
|   |     |     |   |   |   |    |               |            |
| M16   | 100 | 54  | - | - | 3 | 24 | <b>627292</b> | 6000       |
| M20   | 120 | 69  | - | - | 3 | 30 | <b>627302</b> |            |
|   | 180 | 129 | - | - | 3 | 30 | <b>627312</b> |            |

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
- Note: les tiges type 1 ont la sphère en polyamide renforcé.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

# Pieds Articulés

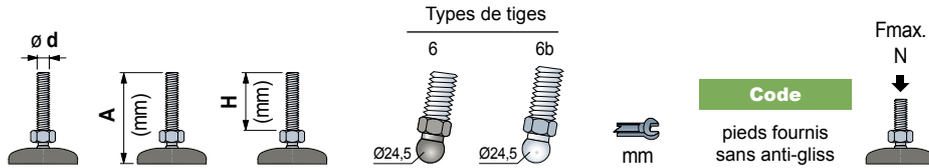
en polyamide renforcé

Ø100

REXNORD

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

Réf. **R0133**  
Série renforcé



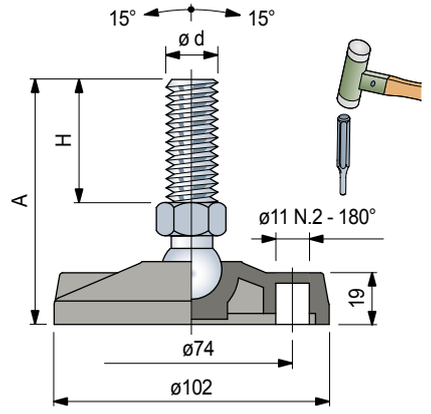
| Tige en acier inox |     |     |   |    |    |          |
|--------------------|-----|-----|---|----|----|----------|
| M12                | 100 | 53  | 6 | -  | 19 | 679231N  |
|                    | 150 | 103 | 6 | -  | 19 | 679251N  |
|                    | 195 | 149 | 6 | -  | 19 | 679271N  |
| M14                | 150 | 103 | 6 | -  | 19 | 679311N  |
|                    | 100 | 53  | 6 | -  | 24 | 679351N  |
| M16                | 115 | 74  | - | 6b | 24 | 627212   |
|                    | 150 | 109 | - | 6b | 24 | 627222   |
|                    | 185 | 144 | - | 6b | 24 | 627232   |
|                    | 200 | 159 | - | 6b | 24 | 627242   |
|                    | 220 | 181 | - | 6b | 24 | 679461N1 |
| M20                | 115 | 74  | - | 6b | 24 | 627252N  |
|                    | 180 | 139 | - | 6b | 24 | 627262N  |
|                    | 245 | 204 | - | 6b | 24 | 686321N1 |
| M24                | 120 | 79  | - | 6b | 24 | 627272   |
|                    | 220 | 179 | - | 6b | 24 | 627282   |

| Tige en acier zingué |     |     |   |    |    |          |
|----------------------|-----|-----|---|----|----|----------|
| M12                  | 110 | 64  | 6 | -  | 19 | 679121N  |
|                      | 95  | 54  | - | 6b | 24 | 627322   |
| M16                  | 130 | 89  | - | 6b | 24 | 627332   |
|                      | 160 | 119 | - | 6b | 24 | 627342   |
|                      | 195 | 154 | - | 6b | 24 | 627352   |
| M20                  | 115 | 76  | - | 6b | 24 | 627362N  |
|                      | 150 | 111 | - | 6b | 24 | 627372N  |
|                      | 180 | 141 | - | 6b | 24 | 627382N  |
|                      | 245 | 206 | - | 6b | 24 | 627392N  |
| M24                  | 120 | 79  | - | 6b | 24 | 627402   |
|                      | 185 | 144 | - | 6b | 24 | 627412   |
|                      | 325 | 288 | - | 6b | 24 | 679211N1 |

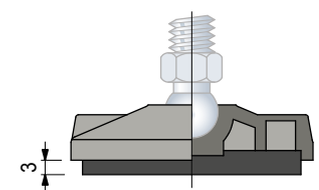
- Code article pour commande = Réf. + Code**
- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
  - Note: les tiges type 6 ont la sphère en polyamide renforcé.
  - Conditionnement: 24 pièces.
  - Anti-gliss fourni séparément.
  - Tiges avec différentes longueurs sur demande.
  - Fmaxi = charge statique maxi.



Trous de fixation, qui peuvent être obtenus par rupture du "diaphragme"

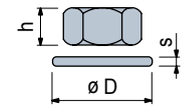


**Accessoires**  
Anti-gliss



- Code: **R0000630052**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 24 pièces.

**Ecrou + Rondelle**

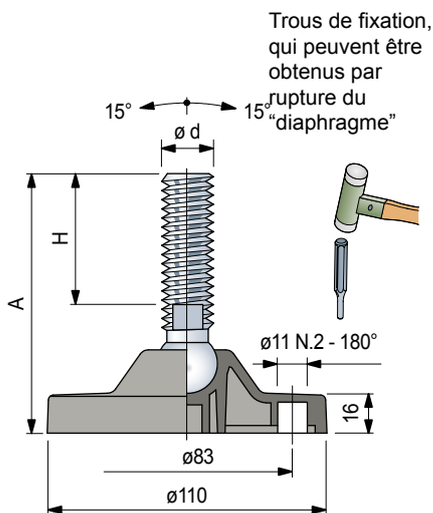


|     | Code                |              | h  | s  | øD     |
|-----|---------------------|--------------|----|----|--------|
|     | Acier inox AISI 304 | Acier zingué | mm | mm | mm     |
| M12 | R0000630192         | R0000630122  | 10 | 19 | 24 2,5 |
| M14 | R0000630202         | R0000630132  | 11 | 22 | 28 2,5 |
| M16 | R0000630212         | R0000630142  | 13 | 24 | 30 3   |
| M20 | R0000630222         | R0000630152  | 16 | 30 | 37 3   |
| M24 | R0000630232         | R0000630162  | 19 | 36 | 44 4   |

Conditionnement: 8 pièces

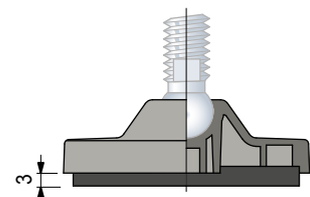
Réf. **R0479**

- Best Seller**
- Standard**
- Sur demande**



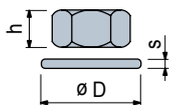
**Accessoires**

**Anti-gliss**



- Code: **R0000630062**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 16 pièces.

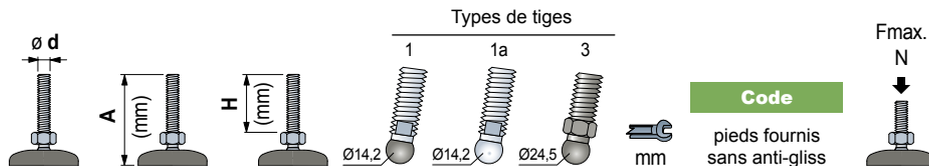
**Ecrou + Rondelle**



**Code**

|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué | h<br>mm | ØD<br>mm | s<br>mm |
|-----|------------------------|-----------------|---------|----------|---------|
| M12 | R0000630192            | R0000630122     | 10      | 19       | 24 2,5  |
| M14 | R0000630202            | R0000630132     | 11      | 22       | 28 2,5  |
| M16 | R0000630212            | R0000630142     | 13      | 24       | 30 3    |
| M20 | R0000630222            | R0000630152     | 16      | 30       | 37 3    |
| M24 | R0000630232            | R0000630162     | 19      | 36       | 44 4    |

Conditionnement: 8 pièces



**Tige en acier inox**

|            |     |     | 1 | 1a | 3 | mm | Code          | Fmax.<br>N |
|------------|-----|-----|---|----|---|----|---------------|------------|
| <b>M12</b> | 100 | 55  | 1 | -  | - | 10 | <b>627223</b> | 8000       |
|            | 145 | 100 | 1 | -  | - | 10 | <b>627233</b> |            |
|            | 195 | 150 | 1 | -  | - | 10 | <b>627243</b> |            |
| <b>M14</b> | 120 | 76  | - | 1a | - | 11 | <b>633382</b> | 15000      |
|            | 195 | 150 | - | 1a | - | 11 | <b>627263</b> |            |
| <b>M16</b> | 110 | 64  | - | 1a | - | 13 | <b>633392</b> | 15000      |
|            | 125 | 81  | - | 1a | - | 13 | <b>633402</b> |            |
|            | 170 | 124 | - | 1a | - | 13 | <b>633412</b> |            |
|            | 195 | 151 | - | 1a | - | 13 | <b>633422</b> |            |
|            | 215 | 169 | - | 1a | - | 13 | <b>627273</b> |            |
| <b>M20</b> | 235 | 190 | - | 1a | - | 13 | <b>627283</b> | 15000      |
|            | 130 | 84  | - | 1a | - | 16 | <b>633432</b> |            |
|            | 195 | 149 | - | 1a | - | 16 | <b>633442</b> |            |
| <b>M24</b> | 255 | 208 | - | 1a | - | 16 | <b>627293</b> | 15000      |
|            | 130 | 79  | - | 1a | - | 19 | <b>627303</b> |            |
|            | 195 | 146 | - | 1a | - | 19 | <b>633452</b> |            |
|            | 230 | 179 | - | 1a | - | 19 | <b>627313</b> |            |
|            | 260 | 209 | - | 1a | - | 19 | <b>627323</b> |            |

**Tige en acier zingué**

|            |     |     | 1 | 1a | 3 | mm | Code          | Fmax.<br>N |
|------------|-----|-----|---|----|---|----|---------------|------------|
| <b>M12</b> | 115 | 70  | 1 | -  | - | 10 | <b>627333</b> | 8000       |
| <b>M14</b> | 100 | 56  | - | 1a | - | 11 | <b>633472</b> | 15000      |
|            | 95  | 48  | - | 1a | - | 13 | <b>627343</b> |            |
| <b>M16</b> | 105 | 61  | - | 1a | - | 13 | <b>633482</b> | 15000      |
|            | 140 | 96  | - | 1a | - | 13 | <b>633492</b> |            |
|            | 160 | 116 | - | 1a | - | 13 | <b>633502</b> |            |
|            | 175 | 131 | - | 1a | - | 13 | <b>627353</b> |            |
|            | 195 | 151 | - | 1a | - | 13 | <b>633512</b> |            |
|            | 210 | 165 | - | 1a | - | 13 | <b>627363</b> |            |
|            | 245 | 201 | - | 1a | - | 13 | <b>627373</b> |            |
| <b>M20</b> | 125 | 74  | - | 1a | - | 16 | <b>627383</b> | 15000      |
|            | 140 | 100 | - | 1a | - | 16 | <b>633522</b> |            |
|            | 160 | 113 | - | 1a | - | 16 | <b>627393</b> |            |
|            | 190 | 150 | - | 1a | - | 16 | <b>633532</b> |            |
| <b>M24</b> | 260 | 214 | - | 1a | - | 16 | <b>633542</b> | 15000      |
|            | 130 | 81  | - | 1a | - | 19 | <b>633552</b> |            |
|            | 195 | 146 | - | 1a | - | 19 | <b>633562</b> |            |
|            | 340 | 288 | - | 1a | - | 19 | <b>627403</b> |            |

**Tige en polyamide renforcé (noire) avec insert en acier**

|            |     |     | 1 | 1a | 3 | mm | Code          | Fmax.<br>N |
|------------|-----|-----|---|----|---|----|---------------|------------|
| <b>M16</b> | 110 | 54  | - | -  | 3 | 24 | <b>627502</b> | 6000       |
| <b>M20</b> | 130 | 69  | - | -  | 3 | 30 | <b>627512</b> |            |
|            | 190 | 129 | - | -  | 3 | 30 | <b>627522</b> |            |

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
- Note: les tiges type 1 ont la sphère en polyamide renforcé.
- Conditionnement: 16 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmax = charge statique maxi.

# Pieds Articulés

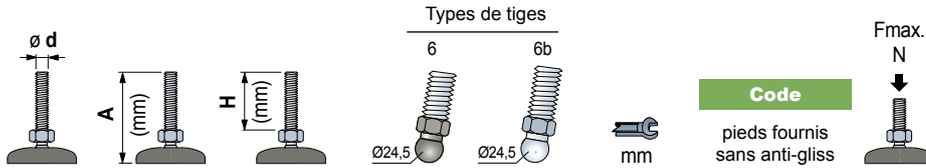
en polyamide renforcé

Ø110

REXNORD

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

Réf. **R0479**  
Série renforcé



| Tige en acier inox |     |     |   |    |    |          |
|--------------------|-----|-----|---|----|----|----------|
| M12                | 110 | 53  | 6 | -  | 19 | 636181N  |
|                    | 160 | 103 | 6 | -  | 19 | 636201N  |
|                    | 205 | 149 | 6 | -  | 19 | 636221N  |
| M14                | 160 | 103 | 6 | -  | 19 | 636261N  |
|                    | 110 | 53  | 6 | -  | 24 | 636331N  |
| M16                | 125 | 74  | - | 6b | 24 | 627422   |
|                    | 160 | 109 | - | 6b | 24 | 627432   |
|                    | 195 | 144 | - | 6b | 24 | 627442   |
|                    | 210 | 159 | - | 6b | 24 | 627452   |
|                    | 235 | 181 | - | 6b | 24 | 675591N1 |
| M20                | 125 | 74  | - | 6b | 24 | 627462N  |
|                    | 190 | 139 | - | 6b | 24 | 627472N  |
|                    | 255 | 204 | - | 6b | 24 | 686561N1 |
| M24                | 130 | 79  | - | 6b | 24 | 627482   |
|                    | 230 | 179 | - | 6b | 24 | 627492   |

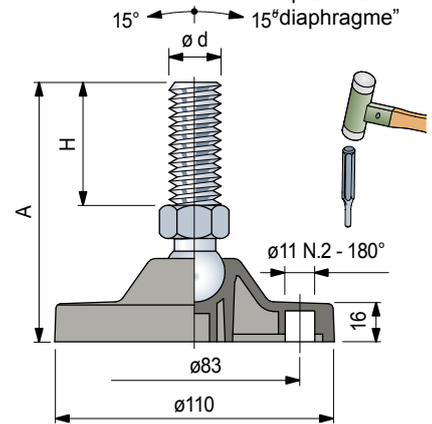
| Tige en acier zingué |     |     |   |    |    |          |
|----------------------|-----|-----|---|----|----|----------|
| M12                  | 120 | 64  | 6 | -  | 19 | 675341N  |
|                      | 105 | 54  | - | 6b | 24 | 627532   |
| M16                  | 140 | 89  | - | 6b | 24 | 627542   |
|                      | 170 | 119 | - | 6b | 24 | 627552   |
|                      | 205 | 154 | - | 6b | 24 | 627562   |
| M20                  | 125 | 76  | - | 6b | 24 | 627572N  |
|                      | 165 | 111 | - | 6b | 24 | 627582N  |
|                      | 190 | 141 | - | 6b | 24 | 627592N  |
|                      | 255 | 206 | - | 6b | 24 | 627602N  |
| M24                  | 130 | 79  | - | 6b | 24 | 627612   |
|                      | 195 | 144 | - | 6b | 24 | 627622   |
|                      | 340 | 288 | - | 6b | 24 | 675501N1 |

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
- Note: les tiges type 6 ont la sphère en polyamide renforcé.
- Conditionnement: 16 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

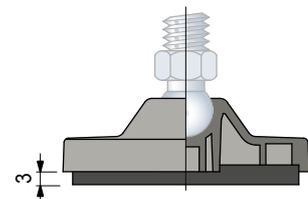


Trous de fixation, qui peuvent être obtenus par rupture du



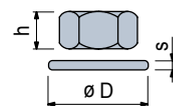
**Accessoires**

**Anti-gliss**



- Code: **R0000630062**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 16 pièces.

**Ecrou + Rondelle**



**Code**

|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué | h<br>mm | øD<br>mm | s<br>mm |
|-----|------------------------|-----------------|---------|----------|---------|
| M12 | R0000630192            | R0000630122     | 10      | 19       | 24 2,5  |
| M14 | R0000630202            | R0000630132     | 11      | 22       | 28 2,5  |
| M16 | R0000630212            | R0000630142     | 13      | 24       | 30 3    |
| M20 | R0000630222            | R0000630152     | 16      | 30       | 37 3    |
| M24 | R0000630232            | R0000630162     | 19      | 36       | 44 4    |

Conditionnement: 8 pièces

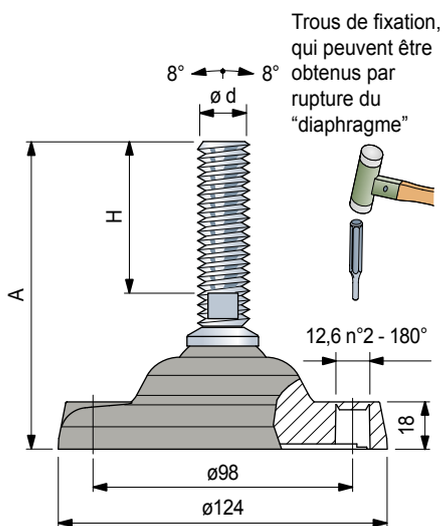
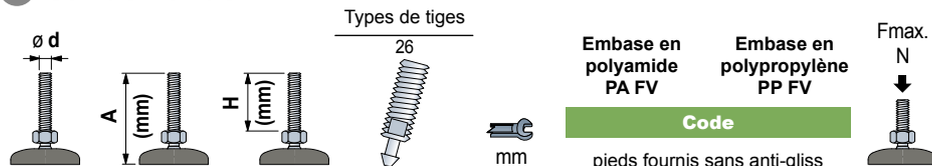
# Pieds Articulés

en polyamide et polypropylène renforcé

Réf. **R0869**

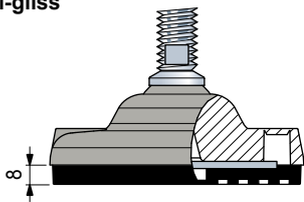


- ✔ **Best Seller**
- ✔ **Standard**
- **Sur demande**



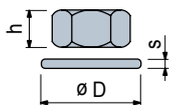
**Accessoires**

Anti-gliss



- Code avec renfort métallique: **R0000630082**.
- Code sans renfort métallique: **R0000630092**.
- Fixage: avec vis fournis dans l'emballage.
- Matériau: gomme NBR (noire), 80 Shore.
- Conditionnement: 8 pièces.

**Ecrou + Rondelle**



**Code**

|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué | h<br>mm | øD<br>mm | s<br>mm |
|-----|------------------------|-----------------|---------|----------|---------|
| M16 | R0000630212            | R0000630142     | 13      | 24       | 30      |
| M20 | R0000630222            | R0000630152     | 16      | 30       | 37      |
| M24 | R0000630232            | R0000630162     | 19      | 36       | 44      |
| M30 | R0000630242            | R0000630172     | 24      | 46       | 56      |

Conditionnement: 8 pièces

**Tige en acier inox**

|            | 110 | 140 | 170 | 200 | 230 | 260 | 26 | 13 | Code   |        |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|--------|--------|
| <b>M16</b> | 110 | 140 | 170 | 200 | 230 | 260 | 26 | 13 | 618903 | 619283 |
|            | 140 | 170 | 200 | 230 | 260 | 260 | 26 | 13 | 618913 | 619293 |
|            | 170 | 200 | 230 | 260 | 260 | 260 | 26 | 13 | 618923 | 619303 |
|            | 200 | 230 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 13 | 618933 | 619313 |
|            | 230 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 13 | 618943 | 619323 |
| <b>M20</b> | 140 | 170 | 200 | 230 | 260 | 260 | 26 | 17 | 618963 | 619343 |
|            | 170 | 200 | 230 | 260 | 260 | 260 | 26 | 17 | 618973 | 619353 |
|            | 200 | 230 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 17 | 618983 | 619363 |
|            | 230 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 17 | 618993 | 619373 |
| <b>M24</b> | 140 | 170 | 200 | 230 | 260 | 260 | 26 | 19 | 619003 | 619383 |
|            | 170 | 200 | 230 | 260 | 260 | 260 | 26 | 19 | 619013 | 619393 |
|            | 200 | 230 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 19 | 619023 | 619403 |
|            | 230 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 19 | 619033 | 619413 |

45000 (PA FV)  
13000 (PP FV)

**Tige en acier zingué**

|            | 110 | 140 | 170 | 200 | 230 | 260 | 26 | 13 <th>Code</th> <th></th> | Code   |        |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----------------------------|--------|--------|
| <b>M16</b> | 110 | 140 | 170 | 200 | 230 | 260 | 26 | 13                         | 619073 | 619453 |
|            | 140 | 170 | 200 | 230 | 260 | 260 | 26 | 13                         | 619083 | 619463 |
|            | 170 | 200 | 230 | 260 | 260 | 260 | 26 | 13                         | 619093 | 619473 |
|            | 200 | 230 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 13                         | 619103 | 619483 |
|            | 230 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 13                         | 619113 | 619493 |
| <b>M20</b> | 140 | 170 | 200 | 230 | 260 | 260 | 26 | 17                         | 619133 | 619513 |
|            | 170 | 200 | 230 | 260 | 260 | 260 | 26 | 17                         | 619143 | 619523 |
|            | 200 | 230 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 17                         | 619153 | 619533 |
|            | 230 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 17                         | 619163 | 619543 |
| <b>M24</b> | 140 | 170 | 200 | 230 | 260 | 260 | 26 | 19                         | 619173 | 619553 |
|            | 170 | 200 | 230 | 260 | 260 | 260 | 26 | 19                         | 619183 | 619563 |
|            | 200 | 230 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 19                         | 619193 | 619573 |
|            | 230 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 19                         | 619203 | 619583 |
|            | 260 | 290 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 19                         | 619213 | 619593 |
| <b>M24</b> | 230 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 19                         | 619223 | 619603 |
|            | 260 | 290 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 19                         | 619233 | 619613 |
|            | 290 | 320 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 19                         | 619243 | 619623 |
|            | 320 | 350 | 260 | 260 | 260 | 260 | 26 | 19                         | 619253 | 619633 |

45000 (PA FV)  
13000 (PP FV)

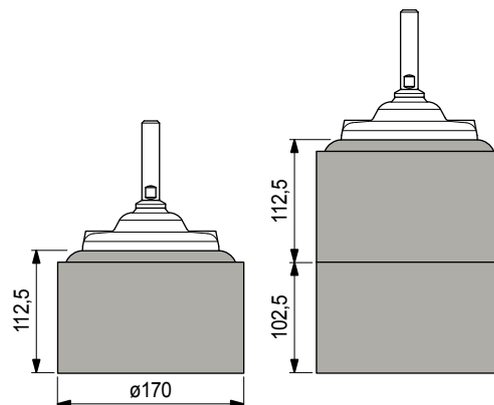
**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire) et polypropylène renforcé PP FV (noir).
- Conditionnement: 8 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément (sur demande fourni fixé au pied).
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

Réf. **R0726 - Entretoise**



- Code: **688772**.
- Matériau embase: acétal POM (noire).
- Poids: 1,15 Kg.
- Conditionnement: 8 pièces.



# Pieds Articulés

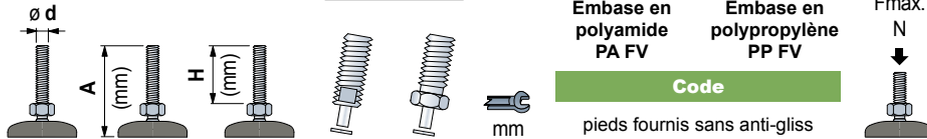
en polyamide et polypropylène renforcé

Ø124

REXNORD

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

Types de tiges



| Embbase en polyamide PA FV    | Embbase en polypropylène PP FV | Fmax. N |
|-------------------------------|--------------------------------|---------|
| <b>Code</b>                   |                                |         |
| pieds fournis sans anti-gliss |                                |         |

## Tige en acier inox

|            | 255 | 200 | 21 | -  | 13 | Code          |               | Fmax. N |
|------------|-----|-----|----|----|----|---------------|---------------|---------|
| <b>M16</b> | 255 | 200 | 21 | -  | 13 | <b>604993</b> | -             | 45000   |
| <b>M20</b> | 140 | 81  | -  | 22 | 30 | <b>624802</b> | <b>628682</b> | (PA FV) |
|            | 205 | 146 | -  | 22 | 30 | <b>624812</b> | <b>628692</b> |         |
| <b>M24</b> | 205 | 152 | 21 | -  | 19 | <b>624822</b> | <b>628702</b> | 13000   |
| <b>M30</b> | 205 | 152 | 21 | -  | 24 | <b>624832</b> | <b>628712</b> | (PP FV) |

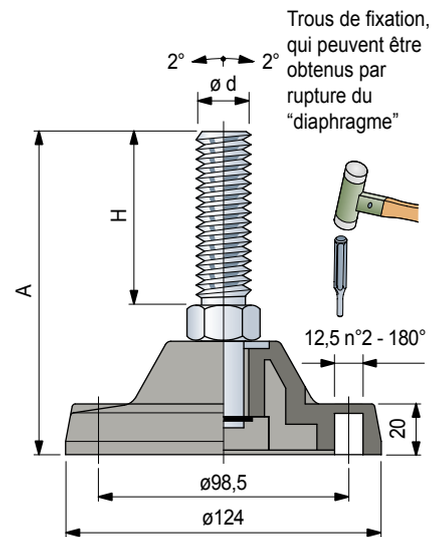
## Tige en acier zingué

|            | 255 | 200 | -  | 22 | 24 | Code          |               | Fmax. N |
|------------|-----|-----|----|----|----|---------------|---------------|---------|
| <b>M16</b> | 255 | 200 | -  | 22 | 24 | <b>624842</b> | <b>628722</b> | 45000   |
|            | 255 | 200 | 21 | -  | 13 | <b>604983</b> | -             |         |
| <b>M20</b> | 140 | 81  | -  | 22 | 30 | <b>624852</b> | <b>628732</b> | (PA FV) |
|            | 205 | 146 | -  | 22 | 30 | <b>624862</b> | <b>628742</b> |         |
|            | 205 | 154 | 21 | -  | 17 | <b>611653</b> | <b>636162</b> |         |
| <b>M24</b> | 255 | 195 | -  | 22 | 30 | <b>624872</b> | <b>628752</b> | 13000   |
|            | 255 | 195 | -  | 22 | 30 | <b>624882</b> | <b>628762</b> |         |
| <b>M24</b> | 145 | 91  | 21 | -  | 19 | <b>624882</b> | <b>628762</b> | (PP FV) |
|            | 205 | 152 | 21 | -  | 19 | <b>624892</b> | <b>628772</b> |         |

### Code article pour commande = Réf. + Code

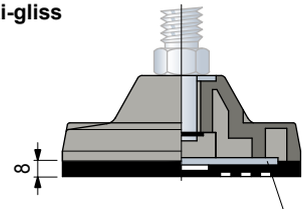
- Matériau embasse: polyamide renforcé PA FV (noire) et polypropylène renforcé PP FV (noir).
- Conditionnement: 8 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément (sur demande fourni fixé au pied).
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

## Réf. R0169



### Accessoires

#### Anti-gliss

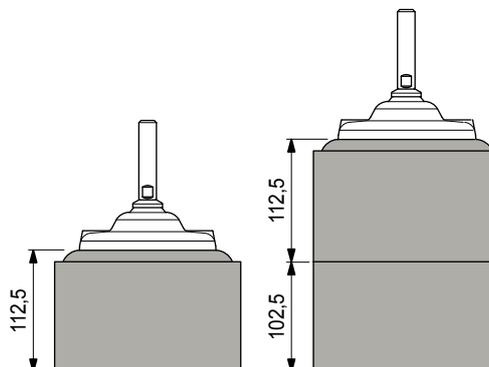


- Code avec renfort métallique: **R000630082**.
- Code sans renfort métallique: **R000630092**.
- Fixage: avec vis fournies dans l'emballage.
- Matériau: gomme NBR (noire), 80 Shore.
- Conditionnement: 8 pièces.

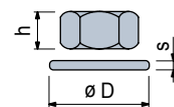
## Réf. R0726 - Entretoise



- Code: **688772**.
- Matériau embasse: acétal POM (noire).
- Poids: 1,15 Kg.
- Conditionnement: 8 pièces.



### Ecrou + Rondelle

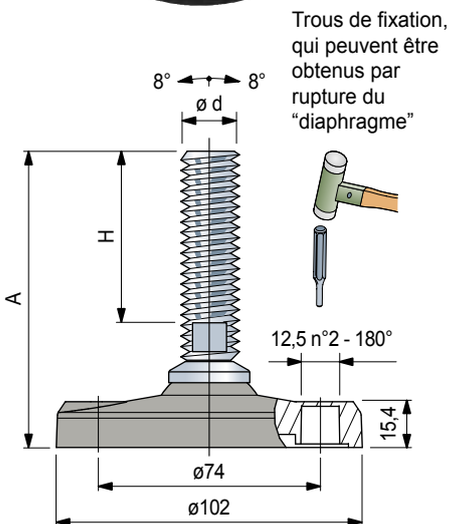


|     | Code                |                   | h  | ø D | s  |
|-----|---------------------|-------------------|----|-----|----|
|     | Acier inox AISI 304 | Acier zingué      | mm | mm  | mm |
| M16 | <b>R000630212</b>   | <b>R000630142</b> | 13 | 24  | 30 |
| M20 | <b>R000630222</b>   | <b>R000630152</b> | 16 | 30  | 37 |
| M24 | <b>R000630232</b>   | <b>R000630162</b> | 19 | 36  | 44 |
| M30 | <b>R000630242</b>   | <b>R000630172</b> | 24 | 46  | 56 |

Conditionnement: 8 pièces

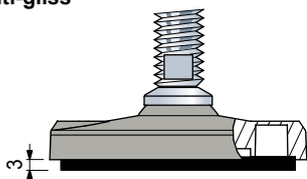
Réf. **R0134**

-  **Best Seller**
-  **Standard**
-  **Sur demande**



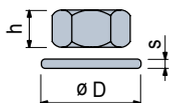
### Accessoires

#### Anti-gliss



- Code: **R0000630052**.
- Matériau: gomme NBR (noire), 70 Shore.
- Fixage: à emboîtement.
- Conditionnement: 24 pièces.

#### Ecrou + Rondelle

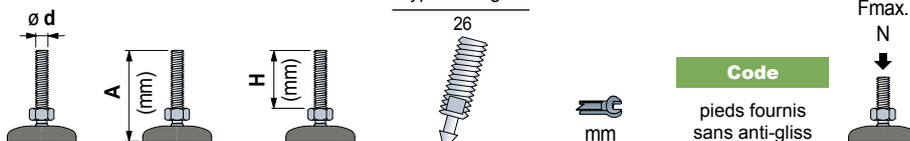


#### Code

|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué | h<br>mm |  ØD<br>mm | s<br>mm |   |
|-----|------------------------|-----------------|---------|--|---------|---|
| M16 | R0000630212            | R0000630142     | 13      | 24   | 30      | 3 |
| M20 | R0000630222            | R0000630152     | 16      | 30   | 37      | 3 |
| M24 | R0000630232            | R0000630162     | 19      | 36   | 44      | 4 |
| M30 | R0000630242            | R0000630172     | 24      | 46   | 56      | 4 |

Conditionnement: 8 pièces

#### Types de tiges



| Tige en acier inox |     |     |     |    |        | Code  | Fmax.<br>N |
|--------------------|-----|-----|-----|----|--------|-------|------------|
|                    | 150 | 110 | 26  | 13 | 627413 |       |            |
| M16                | 180 | 140 | 26  | 13 | 627423 | 20000 |            |
|                    | M20 | 180 | 139 | 26 | 17     |       | 627433     |
| M24                | 195 | 147 | 26  | 19 | 627443 |       |            |
|                    | 225 | 177 | 26  | 19 | 627453 |       |            |

| Tige en acier zingué |     |     |    |    |        | Code  | Fmax.<br>N |
|----------------------|-----|-----|----|----|--------|-------|------------|
|                      | 150 | 109 | 26 | 17 | 627483 |       |            |
| M20                  | 180 | 139 | 26 | 17 | 627493 | 20000 |            |

#### Code article pour commande = Réf. + Code

- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
- Conditionnement: 24 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

# Pieds Articulés

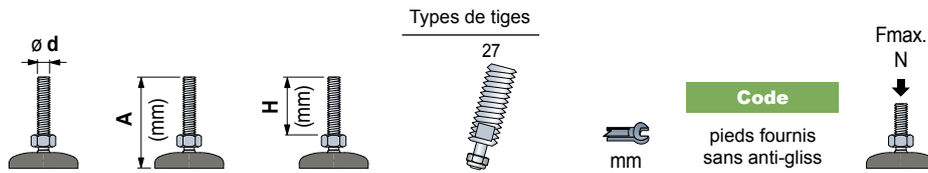
en polyamide renforcé

Ø124

REXNORD

- Best Seller**
- Standard**
- Sur demande**

Réf. **R0297**



| Tige en acier inox |     |     |    |    |          |
|--------------------|-----|-----|----|----|----------|
| M16                | 185 | 115 | 27 | 13 | 629182N1 |
|                    | 210 | 140 | 27 | 13 | 629192N1 |
| M20                | 210 | 140 | 27 | 17 | 629202N1 |
| M24                | 245 | 175 | 27 | 19 | 680371N1 |
| M30                | 195 | 125 | 27 | 24 | 629212N1 |
|                    | 250 | 180 | 27 | 24 | 629222N1 |

45000

| Tige en acier zingué |     |     |    |    |          |
|----------------------|-----|-----|----|----|----------|
| M20                  | 175 | 110 | 27 | 17 | 629232N1 |
|                      | 205 | 140 | 27 | 17 | 629242N1 |
| M30                  | 195 | 125 | 27 | 24 | 629252N1 |
|                      | 250 | 180 | 27 | 24 | 629262N1 |
|                      | 330 | 260 | 27 | 24 | 688071N1 |

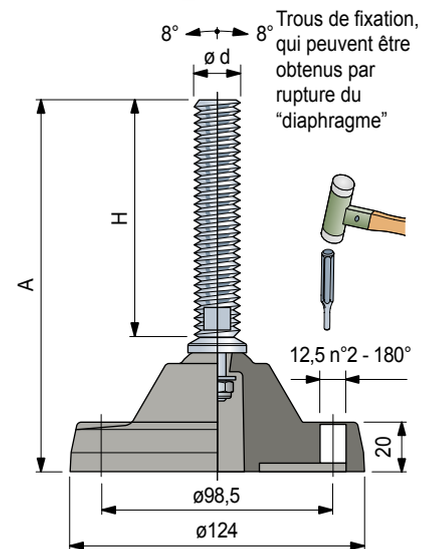
45000

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).
- Conditionnement: 8 pièces.
- Anti-gliss fourni séparément (sur demande fourni fixé au pied).
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

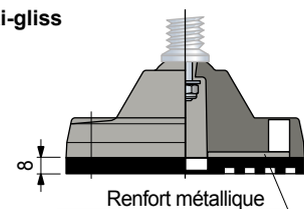


**NEW**



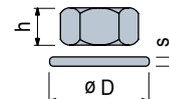
**Accessoires**

**Anti-gliss**



- Code avec renfort métallique: **R0000630082**.
- Code sans renfort métallique: **R0000630092**.
- Fixage: avec vis fournies dans l'emballage.
- Matériau: gomme NBR (noire), 80 Shore.
- Conditionnement: 8 pièces.

**Ecrou + Rondelle**



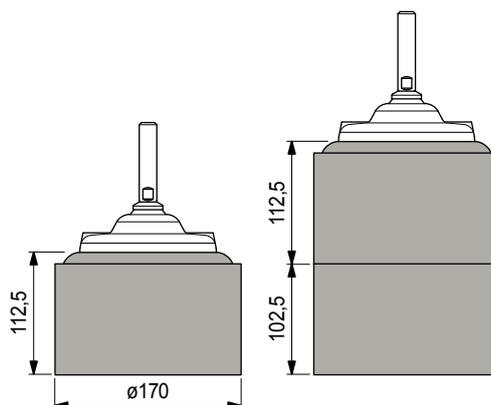
|     | Code                   |                 | h  | øD | s  |
|-----|------------------------|-----------------|----|----|----|
|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué | mm | mm | mm |
| M16 | R0000630212            | R0000630142     | 13 | 24 | 30 |
| M20 | R0000630222            | R0000630152     | 16 | 30 | 37 |
| M24 | R0000630232            | R0000630162     | 19 | 36 | 44 |
| M30 | R0000630242            | R0000630172     | 24 | 46 | 56 |

Conditionnement: 8 pièces

Réf. **R0726 - Entretoise**

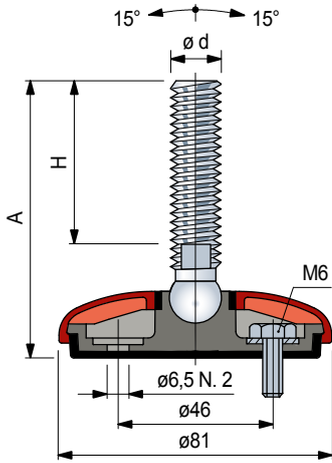


- Code: **688772**.
- Matériau embase: acétal POM (noire).
- Poids: 1,15 Kg.
- Conditionnement: 8 pièces.



Réf. **R0626**

-  **Best Seller**
-  **Standard**
-  **Sur demande**



**Couvercle de protection**

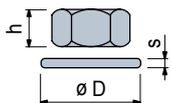
| Couleur | Code               |
|---------|--------------------|
| Orange  | <b>R0626641942</b> |
| Noir    | <b>R0626641952</b> |



- Matériau: polypropylène PP.
- Conditionnement: 24 pièces.

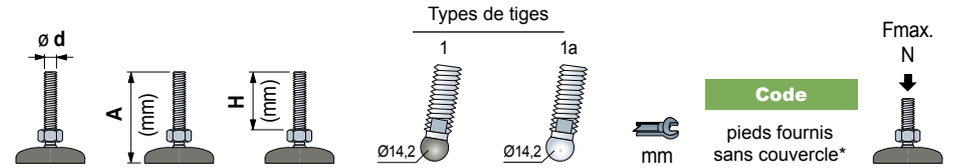
**Accessoires**

**Ecrou + Rondelle**



|     | Code                   |                    | h  | ø D | s  |     |
|-----|------------------------|--------------------|----|-----|----|-----|
|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué    | mm | mm  | mm |     |
| M10 | <b>R0000630182</b>     | <b>R0000630112</b> | 8  | 17  | 21 | 2   |
| M12 | <b>R0000630192</b>     | <b>R0000630122</b> | 10 | 19  | 24 | 2,5 |
| M14 | <b>R0000630202</b>     | <b>R0000630132</b> | 11 | 22  | 28 | 2,5 |
| M16 | <b>R0000630212</b>     | <b>R0000630142</b> | 13 | 24  | 30 | 3   |
| M20 | <b>R0000630222</b>     | <b>R0000630152</b> | 16 | 30  | 37 | 3   |
| M24 | <b>R0000630232</b>     | <b>R0000630162</b> | 19 | 36  | 44 | 4   |

Conditionnement: 24 pièces (pour M10).  
8 pièces (pour M12, M14, M16, M20, M24).



| Tige en acier inox |        |        |        |         |    |                               | Code  | Fmax.<br>N |
|--------------------|--------|--------|--------|---------|----|-------------------------------|-------|------------|
| M                  | A (mm) | H (mm) | Type 1 | Type 1a | mm | pieds fournis sans couvercle* |       |            |
| M10                | 100    | 70     | 1      | -       | 8  | <b>627533</b>                 | 8000  |            |
| M12                | 85     | 55     | 1      | -       | 10 | <b>627543</b>                 |       |            |
|                    | 145    | 115    | 1      | -       | 10 | <b>627553</b>                 |       |            |
| M14                | 110    | 76     | -      | 1a      | 13 | <b>641712</b>                 | 10000 |            |
|                    | 100    | 64     | -      | 1a      | 13 | <b>641722</b>                 |       |            |
| M16                | 115    | 81     | -      | 1a      | 13 | <b>641732</b>                 |       |            |
|                    | 160    | 124    | -      | 1a      | 13 | <b>641742</b>                 |       |            |
|                    | 185    | 151    | -      | 1a      | 13 | <b>641752</b>                 |       |            |
| M20                | 120    | 84     | -      | 1a      | 16 | <b>641762</b>                 |       |            |
|                    | 185    | 149    | -      | 1a      | 16 | <b>641772</b>                 |       |            |
| M24                | 185    | 146    | -      | 1a      | 19 | <b>641782</b>                 |       |            |

| Tige en acier zingué |        |        |        |         |    |                               | Code  | Fmax.<br>N |
|----------------------|--------|--------|--------|---------|----|-------------------------------|-------|------------|
| M                    | A (mm) | H (mm) | Type 1 | Type 1a | mm | pieds fournis sans couvercle* |       |            |
| M10                  | 60     | 30     | 1      | -       | 8  | <b>602603</b>                 | 8000  |            |
| M12                  | 100    | 70     | 1      | -       | 10 | <b>627593</b>                 |       |            |
| M14                  | 90     | 56     | -      | 1a      | 11 | <b>641792</b>                 | 10000 |            |
|                      | 95     | 61     | -      | 1a      | 13 | <b>641812</b>                 |       |            |
|                      | 130    | 96     | -      | 1a      | 13 | <b>641822</b>                 |       |            |
| M16                  | 150    | 116    | -      | 1a      | 13 | <b>641832</b>                 |       |            |
|                      | 185    | 151    | -      | 1a      | 13 | <b>641842</b>                 |       |            |
|                      | 235    | 201    | -      | 1a      | 13 | <b>627613</b>                 |       |            |
|                      | 135    | 100    | -      | 1a      | 16 | <b>641862</b>                 |       |            |
| M20                  | 185    | 150    | -      | 1a      | 16 | <b>641872</b>                 |       |            |
|                      | 250    | 214    | -      | 1a      | 16 | <b>641882</b>                 |       |            |
| M24                  | 120    | 81     | -      | 1a      | 19 | <b>641892</b>                 |       |            |
|                      | 185    | 146    | -      | 1a      | 19 | <b>641902</b>                 |       |            |

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- \* = Les pieds sont fournis sans couvercle de protection. Commander le couvercle séparément, en choisissant la couleur désirée.
- Matériau embase: polypropylène renforcé avec anti-gliss intégré en gomme thermoplastique gris (dureté 70 Shore).
- Le cachetage de la structure interne garantit l'hygiène.
- Le pied est prédisposé pour un éventuel fixage au sol.
- Note: les tiges type 1 ont la sphère en polyamide renforcé.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

# Pieds Articules Antiderapants

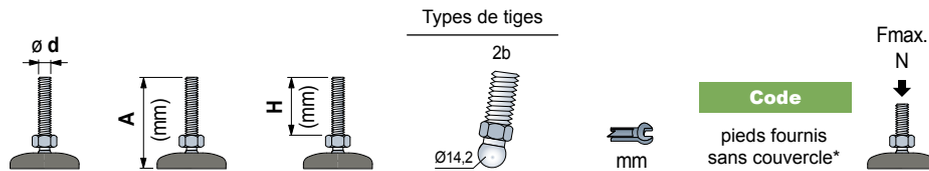
en polypropylène renforcé



REXNORD

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

Réf. **R0626**



| Tige en acier inox |     |     |    |    |        |
|--------------------|-----|-----|----|----|--------|
| M10                | 95  | 67  | 2b | 14 | 641392 |
|                    | 85  | 55  | 2b | 14 | 641402 |
| M12                | 145 | 115 | 2b | 14 | 641412 |

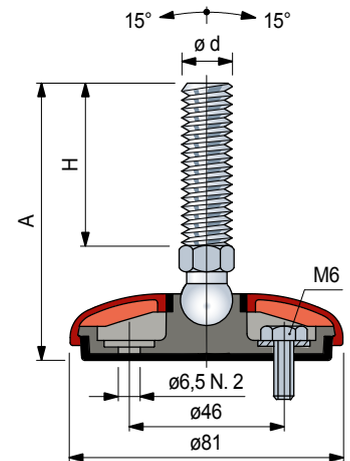
10000

| Tige en acier zingué |     |     |    |    |        |
|----------------------|-----|-----|----|----|--------|
| M10                  | 60  | 30  | 2b | 14 | 641522 |
|                      | 95  | 65  | 2b | 14 | 641532 |
|                      | 145 | 115 | 2b | 14 | 641542 |
| M12                  | 65  | 35  | 2b | 14 | 641552 |
|                      | 100 | 70  | 2b | 14 | 641562 |
|                      | 120 | 90  | 2b | 14 | 641572 |
| M16                  | 80  | 48  | 2b | 16 | 641592 |
|                      | 100 | 68  | 2b | 16 | 641602 |
|                      | 120 | 89  | 2b | 16 | 641612 |
|                      | 160 | 130 | 2b | 16 | 643052 |
|                      | 195 | 165 | 2b | 16 | 641632 |
|                      | 235 | 201 | 2b | 16 | 641642 |

10000

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- \* = Les pieds sont fournis sans couvercle de protection. Commander le couvercle séparément, en choisissant la couleur désirée.
- Matériau embase: polypropylène renforcé avec anti-gliss intégré en gomme thermoplastique gris (dureté 70 Shore).
- Le cachetage de la structure interne garantit l'hygiène.
- Le pied est prédisposé pour un éventuel fixage au sol.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.



**Couvercle de protection**

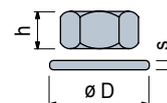
| Couleur | Code        |
|---------|-------------|
| Orange  | R0626641942 |
| Noir    | R0626641952 |



- Matériau: polypropylène PP.
- Conditionnement: 24 pièces.

**Accessoires**

**Ecrou + Rondelle**

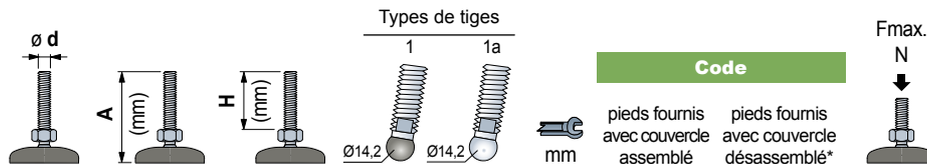
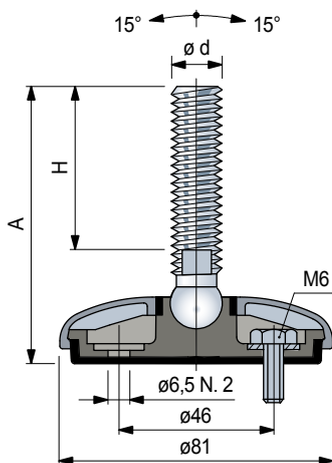


|     | Code                |              | h  | ø D | s  |
|-----|---------------------|--------------|----|-----|----|
|     | Acier inox AISI 304 | Acier zingué | mm | mm  | mm |
| M10 | R0000630182         | R0000630112  | 8  | 17  | 21 |
| M12 | R0000630192         | R0000630122  | 10 | 19  | 24 |
| M14 | R0000630202         | R0000630132  | 11 | 22  | 28 |
| M16 | R0000630212         | R0000630142  | 13 | 24  | 30 |
| M20 | R0000630222         | R0000630152  | 16 | 30  | 37 |
| M24 | R0000630232         | R0000630162  | 19 | 36  | 44 |

Conditionnement: 24 pièces (pour M10).  
8 pièces (pour M12, M14, M16, M20, M24).

Réf. **R0627**

-  **Best Seller**
-  **Standard**
-  **Sur demande**



| Tige en acier inox |     |     |    |    |    |                                       | Code                                      |       | Fmax.<br>N |
|--------------------|-----|-----|----|----|----|---------------------------------------|---|-------|------------|
|                    |     |     |    |    |    | pieds fournis avec couvercle assemblé | pieds fournis avec couvercle désassemblé* |       |            |
| M10                | 100 | 70  | 1  | -  | 8  | <b>627623</b>                         | <b>627653</b>                             | 8000  |            |
|                    | 85  | 55  | 1  | -  | 10 | <b>627633</b>                         | <b>627663</b>                             |       |            |
| M12                | 145 | 115 | 1  | -  | 10 | <b>627643</b>                         | <b>627673</b>                             | 10000 |            |
|                    | M14 | 110 | 76 | -  | 1a | <b>642102</b>                         | <b>647322</b>                             |       |            |
| M16                | 100 | 64  | -  | 1a | 13 | <b>642112</b>                         | <b>647332</b>                             | 10000 |            |
|                    | 115 | 81  | -  | 1a | 13 | <b>642122</b>                         | <b>647342</b>                             |       |            |
|                    | 160 | 124 | -  | 1a | 13 | <b>642132</b>                         | <b>647352</b>                             |       |            |
| M20                | 185 | 151 | -  | 1a | 13 | <b>642142</b>                         | <b>647362</b>                             | 10000 |            |
|                    | 120 | 84  | -  | 1a | 16 | <b>642152</b>                         | <b>647372</b>                             |       |            |
| M24                | 185 | 149 | -  | 1a | 16 | <b>642162</b>                         | <b>647382</b>                             | 10000 |            |
|                    | 185 | 149 | -  | 1a | 19 | <b>642172</b>                         | <b>647392</b>                             |       |            |

**Code article pour commande = Réf. + Code**

\* = Pieds à utiliser pour éventuels fixage au sol.

- Matériau du couvercle de protection: acier inox AISI 304.

- Matériau embase: polypropylène renforcé avec anti-gliss intégré en gomme thermoplastique gris (dureté 70 Shore).

- Le cachetage de la structure interne garantit l'hygiène.

- Note: les tiges type 1 ont la sphère en polyamide renforcé.

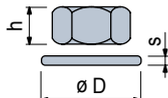
- Conditionnement: 24 pièces.

- Tiges avec différentes longueurs sur demande.

- Fmaxi = charge statique maxi.

**Accessoires**

**Ecrou + Rondelle**



|     | Code               | Acier inox<br>AISI 304 | h<br>mm |  $\varnothing D$<br>mm | s<br>mm |
|-----|--------------------|------------------------|---------|---|---------|
| M10 | <b>R0000630182</b> |                        | 8       | 17  | 2       |
| M12 | <b>R0000630192</b> |                        | 10      | 19  | 2,5     |
| M14 | <b>R0000630202</b> |                        | 11      | 22  | 2,5     |
| M16 | <b>R0000630212</b> |                        | 13      | 24  | 3       |
| M20 | <b>R0000630222</b> |                        | 16      | 30  | 3       |
| M24 | <b>R0000630232</b> |                        | 19      | 36  | 4       |

Conditionnement: 24 pièces (pour M10).

8 pièces (pour M12, M14, M16, M20, M24).

# Pieds Articules Antiderapants

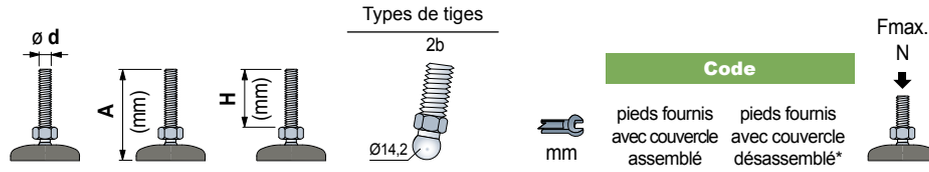
en acier inox



REXNORD

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

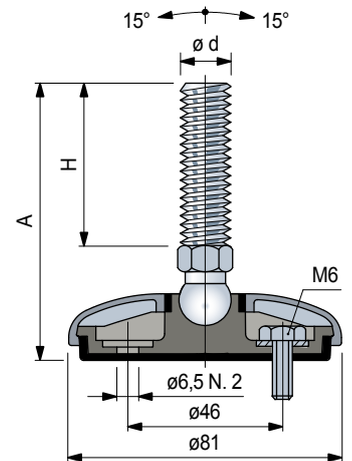
Réf. **R0627**



| Tige en acier inox |     |     |    |    |        |        |       |
|--------------------|-----|-----|----|----|--------|--------|-------|
|                    |     |     |    |    | Code   |        |       |
| M10                | 95  | 67  | 2b | 14 | 641972 | 647292 | 10000 |
|                    | 85  | 55  | 2b | 14 | 641982 | 647302 |       |
| M12                | 145 | 115 | 2b | 14 | 641992 | 647312 |       |

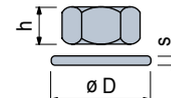
**Code article pour commande = Réf. + Code**

- \* = Pieds à utiliser pour éventuels fixage au sol.
- Matériau du couvercle de protection: acier inox AISI 304.
- Matériau embase: polypropylène renforcé avec anti-gliss intégré en gomme thermoplastique gris (dureté 70 Shore).
- Le cachetage de la structure interne garantit l'hygiène.
- Note: les tiges type 1 ont la sphère en polyamide renforcé.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.



**Accessoires**

**Ecrou + Rondelle**

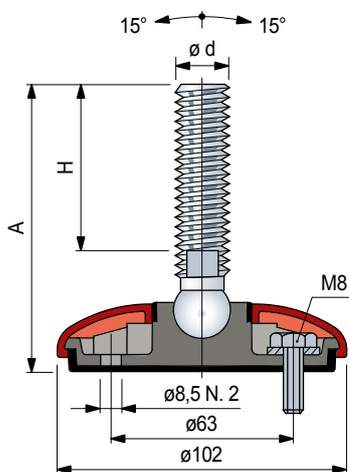


|     | Code               | Acier inox AISI 304 | h  | øD | s   |
|-----|--------------------|---------------------|----|----|-----|
| M10 | <b>R0000630182</b> |                     | 8  | 17 | 2   |
| M12 | <b>R0000630192</b> |                     | 10 | 19 | 2,5 |
| M14 | <b>R0000630202</b> |                     | 11 | 22 | 2,5 |
| M16 | <b>R0000630212</b> |                     | 13 | 24 | 3   |
| M20 | <b>R0000630222</b> |                     | 16 | 30 | 3   |
| M24 | <b>R0000630232</b> |                     | 19 | 36 | 4   |

Conditionnement: 24 pièces (pour M10).  
8 pièces (pour M12, M14, M16, M20, M24).

Réf. **R0622**

- ✔ **Best Seller**
- ✔ **Standard**
- **Sur demande**



**Couvercle de protection**

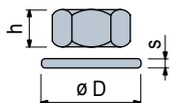
| Couleur | Code               |
|---------|--------------------|
| Orange  | <b>R0622637082</b> |
| Noir    | <b>R0622639412</b> |



- Matériau: polypropylène PP.
- Conditionnement: 24 pièces.

■ **Accessoires**

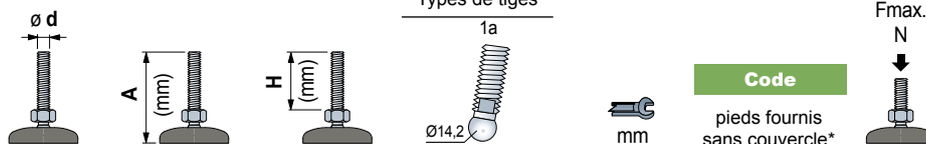
**Ecrou + Rondelle**



|     | Code                   |                    | h  | øD | s   |
|-----|------------------------|--------------------|----|----|-----|
|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué    | mm | mm | mm  |
| M14 | <b>R0000630202</b>     | <b>R0000630132</b> | 11 | 22 | 2,5 |
| M16 | <b>R0000630212</b>     | <b>R0000630142</b> | 13 | 24 | 3   |
| M20 | <b>R0000630222</b>     | <b>R0000630152</b> | 16 | 30 | 3   |
| M24 | <b>R0000630232</b>     | <b>R0000630162</b> | 19 | 36 | 4   |

Conditionnement: 8 pièces.

Types de tiges



| Tige en acier inox |     |     |    |    |                |
|--------------------|-----|-----|----|----|----------------|
| M14                | 115 | 76  | 1a | 11 | <b>643542</b>  |
|                    | 105 | 64  | 1a | 13 | <b>643552</b>  |
|                    | 120 | 81  | 1a | 13 | <b>643562</b>  |
| M16                | 150 | 100 | 1a | 13 | <b>640372N</b> |
|                    | 165 | 124 | 1a | 13 | <b>643572</b>  |
|                    | 190 | 151 | 1a | 13 | <b>643582</b>  |
|                    | 200 | 150 | 1a | 13 | <b>640392N</b> |
| M20                | 125 | 84  | 1a | 16 | <b>643592</b>  |
|                    | 190 | 149 | 1a | 16 | <b>643602</b>  |
| M24                | 120 | 74  | 1a | 19 | <b>640402N</b> |
|                    | 190 | 146 | 1a | 19 | <b>643612</b>  |
|                    | 220 | 172 | 1a | 19 | <b>640412N</b> |

19500

| Tige en acier zingué |     |     |    |    |                |
|----------------------|-----|-----|----|----|----------------|
| M14                  | 95  | 56  | 1a | 11 | <b>643622</b>  |
|                      | 100 | 61  | 1a | 13 | <b>643632</b>  |
| M16                  | 135 | 96  | 1a | 13 | <b>643642</b>  |
|                      | 155 | 116 | 1a | 13 | <b>643652</b>  |
|                      | 190 | 151 | 1a | 13 | <b>643662</b>  |
| M20                  | 120 | 74  | 1a | 16 | <b>637382N</b> |
|                      | 140 | 100 | 1a | 16 | <b>643672</b>  |
|                      | 155 | 106 | 1a | 16 | <b>637392N</b> |
|                      | 190 | 150 | 1a | 16 | <b>643682</b>  |
| M24                  | 255 | 214 | 1a | 16 | <b>643692</b>  |
|                      | 125 | 81  | 1a | 19 | <b>643702</b>  |
|                      | 190 | 146 | 1a | 19 | <b>643712</b>  |

19500

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- \* = Les pieds sont fournis sans couvercle de protection. Commander le couvercle séparément, en choisissant la couleur désirée.
- Matériau embase: polypropylène renforcé avec anti-gliss intégré en gomme thermoplastique gris (dureté 70 Shore).
- Le cachetage de la structure interne garantit l'hygiène.
- Le pied est prédisposé pour un éventuel fixage au sol.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

# Pieds Articules Antiderapants

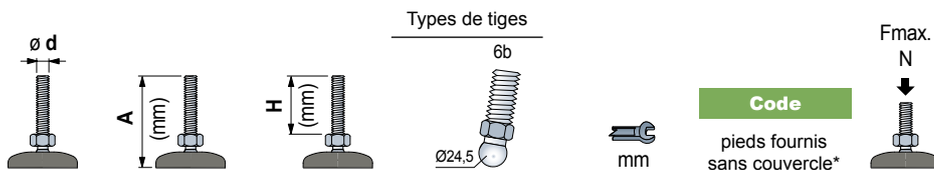
en polypropylène renforcé

Ø100

REXNORD

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

Réf. **R0622**



| Tige en acier inox |     |     |    |    |        |
|--------------------|-----|-----|----|----|--------|
| M16                | 115 | 74  | 6b | 24 | 637262 |
|                    | 150 | 109 | 6b | 24 | 637272 |
|                    | 185 | 144 | 6b | 24 | 637282 |
|                    | 200 | 159 | 6b | 24 | 637292 |
| M20                | 120 | 76  | 6b | 24 | 637442 |
|                    | 185 | 141 | 6b | 24 | 637452 |
| M20                | 120 | 79  | 6b | 24 | 637322 |
|                    | 220 | 179 | 6b | 24 | 637332 |

19500

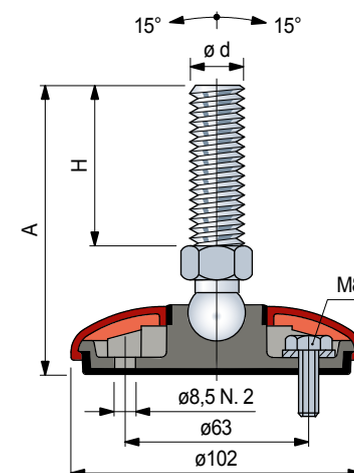
| Tige en acier zingué |     |     |    |    |        |
|----------------------|-----|-----|----|----|--------|
| M16                  | 95  | 54  | 6b | 24 | 637342 |
|                      | 130 | 89  | 6b | 24 | 637352 |
|                      | 160 | 119 | 6b | 24 | 637362 |
|                      | 195 | 154 | 6b | 24 | 637372 |
| M20                  | 120 | 76  | 6b | 24 | 637462 |
|                      | 155 | 111 | 6b | 24 | 637472 |
|                      | 185 | 141 | 6b | 24 | 637482 |
|                      | 250 | 206 | 6b | 24 | 637492 |
| M24                  | 120 | 79  | 6b | 24 | 637422 |
|                      | 185 | 144 | 6b | 24 | 637432 |

19500

## Code article pour commande = Réf. + Code

\* = Les pieds sont fournis sans couvercle de protection. Commander le couvercle séparément, en choisissant la couleur désirée.

- Matériau embase: polypropylène renforcé avec anti-gliss intégré en gomme thermoplastique gris (dureté 70 Shore).
- Le cachetage de la structure interne garantit l'hygiène.
- Le pied est prédisposé pour un éventuel fixage au sol.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.



## Couvercle de protection

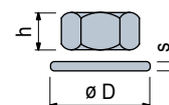
| Couleur | Code        |
|---------|-------------|
| Orange  | R0622637082 |
| Noir    | R0622639412 |



- Matériau: polypropylène PP.
- Conditionnement: 24 pièces.

## Accessoires

### Ecrou + Rondelle

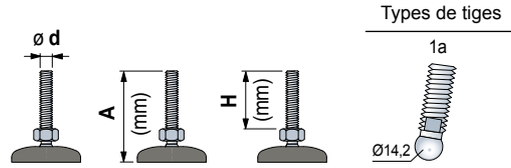
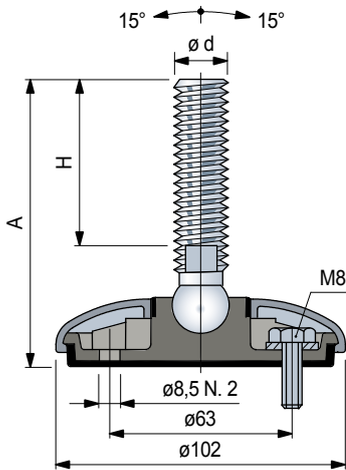


|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué | h<br>mm | øD<br>mm | s<br>mm |
|-----|------------------------|-----------------|---------|----------|---------|
| M14 | R0000630202            | R0000630132     | 11      | 22       | 28 2,5  |
| M16 | R0000630212            | R0000630142     | 13      | 24       | 30 3    |
| M20 | R0000630222            | R0000630152     | 16      | 30       | 37 3    |
| M24 | R0000630232            | R0000630162     | 19      | 36       | 44 4    |

Conditionnement: 8 pièces.

Réf. **R0623**

-  **Best Seller**
-  **Standard**
-  **Sur demande**



| Tige en acier inox |     |     |    |    |                |                |
|--------------------|-----|-----|----|----|----------------|----------------|
|                    |     |     |    |    | Code           |                |
| M14                | 115 | 76  | 1a | 11 | <b>643722</b>  | <b>647402</b>  |
|                    | 105 | 64  | 1a | 13 | <b>643732</b>  | <b>647412</b>  |
|                    | 120 | 81  | 1a | 13 | <b>643742</b>  | <b>647442</b>  |
| M16                | 150 | 100 | 1a | 13 | <b>640492N</b> | <b>647462N</b> |
|                    | 165 | 124 | 1a | 13 | <b>643752</b>  | <b>647472</b>  |
|                    | 190 | 151 | 1a | 13 | <b>643762</b>  | <b>647502</b>  |
|                    | 200 | 150 | 1a | 13 | <b>640512N</b> | <b>647522N</b> |
| M20                | 125 | 84  | 1a | 16 | <b>643772</b>  | <b>647552</b>  |
|                    | 190 | 149 | 1a | 16 | <b>643782</b>  | <b>647582</b>  |
| M24                | 120 | 74  | 1a | 19 | <b>640522N</b> | <b>647602N</b> |
|                    | 190 | 146 | 1a | 19 | <b>643792</b>  | <b>647612</b>  |
|                    | 220 | 172 | 1a | 19 | <b>640532N</b> | <b>647632N</b> |

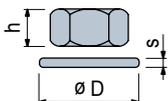
19500

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- \* = Pieds à utiliser pour éventuels fixage au sol.
- Matériau du couvercle de protection: acier inox AISI 304.
- Matériau embase: polypropylène renforcé avec anti-gliss intégré en gomme thermoplastique gris (dureté 70 Shore).
- Le cachetage de la structure interne garantit l'hygiène.
- Note: les tiges type 1 ont la sphère en polyamide renforcé.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

**Accessoires**

**Ecrou + Rondelle**



|     | Code               | h  | øD | s   |
|-----|--------------------|----|----|-----|
| M14 | <b>R0000630202</b> | 11 | 22 | 2,5 |
| M16 | <b>R0000630212</b> | 13 | 24 | 3   |
| M20 | <b>R0000630222</b> | 16 | 30 | 3   |
| M24 | <b>R0000630232</b> | 19 | 36 | 4   |

Conditionnement: 8 pièces.

# Pieds Articules Antiderapants

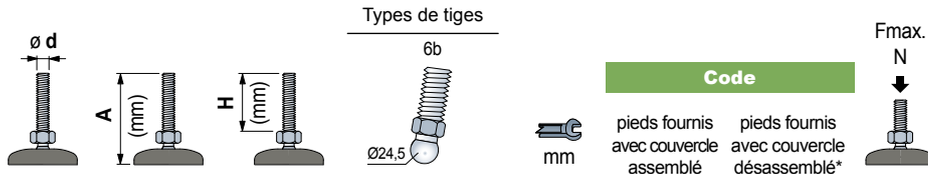
en acier inox

Ø100

REXNORD

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

Réf. **R0623**



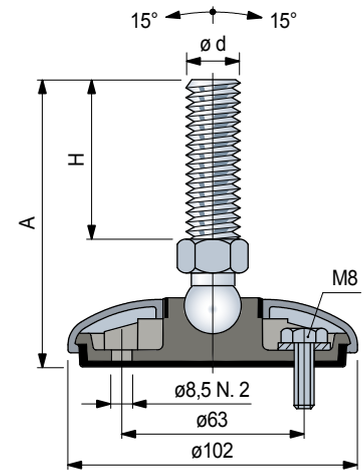
Fmax.  
N  
↓

| Tige en acier inox |            |     |    |    |        |        |
|--------------------|------------|-----|----|----|--------|--------|
|                    | 115        | 74  | 6b | 24 | 637512 | 647422 |
| <b>M16</b>         | 150        | 109 | 6b | 24 | 637522 | 647452 |
|                    | 185        | 144 | 6b | 24 | 637532 | 647482 |
|                    | 200        | 159 | 6b | 24 | 637542 | 647512 |
|                    | <b>M20</b> | 120 | 74 | 6b | 24     | 637692 |
| <b>M20</b>         | 185        | 139 | 6b | 24 | 637702 | 647562 |
|                    | <b>M24</b> | 120 | 79 | 6b | 24     | 637572 |
| <b>M24</b>         | 220        | 179 | 6b | 24 | 637582 | 647622 |

19500

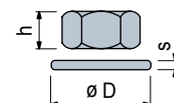
**Code article pour commande = Réf. + Code**

- \* = Pieds à utiliser pour éventuels fixage au sol.
- Matériau du couvercle de protection: acier inox AISI 304.
- Matériau embase: polypropylène renforcé avec anti-gliss intégré en gomme thermoplastique gris (dureté 70 Shore).
- Le cachetage de la structure interne garantit l'hygiène.
- Note: les tiges type 1 ont la sphère en polyamide renforcé.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.



**Accessoires**

**Ecrou + Rondelle**

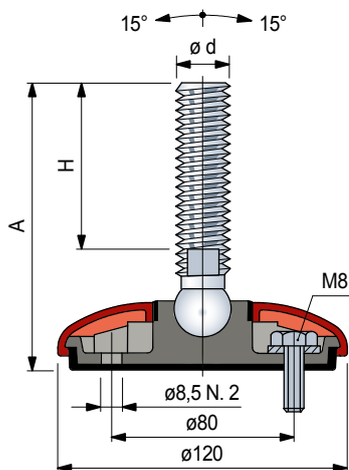


|     | Code               | Acier inox<br>AISI 304 | h<br>mm | øD<br>mm | s<br>mm |
|-----|--------------------|------------------------|---------|----------|---------|
| M14 | <b>R0000630202</b> |                        | 11      | 22       | 2,5     |
| M16 | <b>R0000630212</b> |                        | 13      | 24       | 3       |
| M20 | <b>R0000630222</b> |                        | 16      | 30       | 3       |
| M24 | <b>R0000630232</b> |                        | 19      | 36       | 4       |

Conditionnement: 8 pièces.

Réf. **R0628**

-  **Best Seller**
-  **Standard**
-  **Sur demande**



### Couvercle de protection

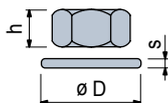
| Couleur | Code        |
|---------|-------------|
| Orange  | R0628643092 |
| Noir    | R0628643102 |



- Matériau: polypropylène PP.
- Conditionnement: 24 pièces.

### Accessoires

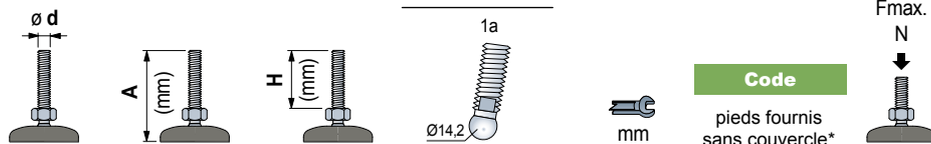
#### Ecrou + Rondelle



|     | Code                   |                 |         |  |         |     |
|-----|------------------------|-----------------|---------|--|---------|-----|
|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué | h<br>mm |  $\phi D$<br>mm | s<br>mm |     |
| M14 | R0000630202            | R0000630132     | 11      | 22   | 28      | 2,5 |
| M16 | R0000630212            | R0000630142     | 13      | 24   | 30      | 3   |
| M20 | R0000630222            | R0000630152     | 16      | 30   | 37      | 3   |
| M24 | R0000630232            | R0000630162     | 19      | 36   | 44      | 4   |

Conditionnement: 8 pièces.

#### Types de tiges



| Tige en acier inox |     |     |    |    |                | Code  | Fmax.<br>N |
|--------------------|-----|-----|----|----|----------------|-------|------------|
|                    |     |     |    |    |                |       |            |
| M14                | 120 | 76  | 1a | 11 | <b>643802</b>  | 22000 |            |
|                    | 110 | 64  | 1a | 13 | <b>643812</b>  |       |            |
|                    | 125 | 81  | 1a | 13 | <b>643822</b>  |       |            |
| M16                | 155 | 100 | 1a | 13 | <b>642472N</b> |       |            |
|                    | 170 | 124 | 1a | 13 | <b>643832</b>  |       |            |
|                    | 195 | 151 | 1a | 13 | <b>643842</b>  |       |            |
|                    | 205 | 150 | 1a | 13 | <b>642512N</b> |       |            |
| M20                | 130 | 84  | 1a | 16 | <b>643852</b>  |       |            |
|                    | 195 | 149 | 1a | 16 | <b>643862</b>  |       |            |
| M24                | 125 | 74  | 1a | 19 | <b>642572N</b> |       |            |
|                    | 195 | 146 | 1a | 19 | <b>643872</b>  |       |            |
|                    | 225 | 172 | 1a | 19 | <b>642592N</b> |       |            |

| Tige en acier zingué |     |     |    |    |                | Code  | Fmax.<br>N |
|----------------------|-----|-----|----|----|----------------|-------|------------|
|                      |     |     |    |    |                |       |            |
| M14                  | 100 | 56  | 1a | 11 | <b>643882</b>  | 22000 |            |
|                      | 105 | 61  | 1a | 13 | <b>643892</b>  |       |            |
| M16                  | 140 | 96  | 1a | 13 | <b>643902</b>  |       |            |
|                      | 160 | 116 | 1a | 13 | <b>643912</b>  |       |            |
|                      | 195 | 151 | 1a | 13 | <b>643922</b>  |       |            |
| M20                  | 125 | 74  | 1a | 16 | <b>642692N</b> |       |            |
|                      | 145 | 100 | 1a | 16 | <b>643932</b>  |       |            |
|                      | 160 | 106 | 1a | 16 | <b>642712N</b> |       |            |
|                      | 195 | 150 | 1a | 16 | <b>643942</b>  |       |            |
| M24                  | 260 | 214 | 1a | 16 | <b>643952</b>  |       |            |
|                      | 130 | 81  | 1a | 19 | <b>643962</b>  |       |            |
|                      | 195 | 146 | 1a | 19 | <b>643972</b>  |       |            |

#### Code article pour commande = Réf. + Code

- \* = Les pieds sont fournis sans couvercle de protection. Commander le couvercle séparément, en choisissant la couleur désirée.
- Matériau embase: polypropylène renforcé avec anti-gliss intégré en gomme thermoplastique gris (dureté 70 Shore).
- Le cachetage de la structure interne garantit l'hygiène.
- Le pied est prédisposé pour un éventuel fixage au sol.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

# Pieds Articules Antiderapants

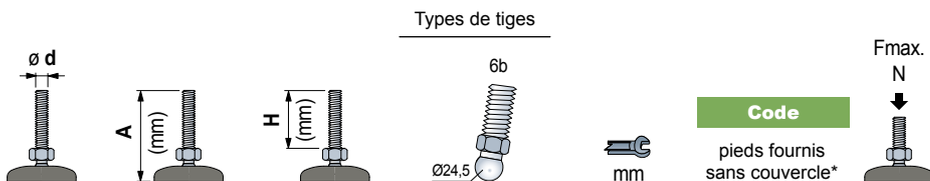
en polypropylène renforcé

Ø120

REXNORD

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

Réf. **R0628**



| Tige en acier inox |     |     |    |    |        |
|--------------------|-----|-----|----|----|--------|
| M16                | 120 | 74  | 6b | 24 | 642442 |
|                    | 155 | 109 | 6b | 24 | 642462 |
|                    | 190 | 144 | 6b | 24 | 642482 |
|                    | 205 | 159 | 6b | 24 | 642502 |
| M20                | 125 | 76  | 6b | 24 | 642522 |
|                    | 190 | 141 | 6b | 24 | 642542 |
| M20                | 125 | 79  | 6b | 24 | 642562 |
|                    | 225 | 179 | 6b | 24 | 642582 |

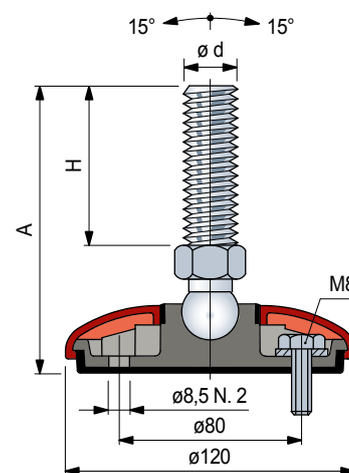
22000

| Tige en acier zingué |     |     |    |    |        |
|----------------------|-----|-----|----|----|--------|
| M16                  | 100 | 54  | 6b | 24 | 642602 |
|                      | 135 | 89  | 6b | 24 | 642622 |
|                      | 165 | 119 | 6b | 24 | 642642 |
|                      | 200 | 154 | 6b | 24 | 642662 |
| M20                  | 125 | 76  | 6b | 24 | 642682 |
|                      | 160 | 111 | 6b | 24 | 642702 |
|                      | 190 | 141 | 6b | 24 | 642722 |
|                      | 255 | 206 | 6b | 24 | 642742 |
| M24                  | 125 | 79  | 6b | 24 | 642762 |
|                      | 190 | 144 | 6b | 24 | 642782 |

22000

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- \* = Les pieds sont fournis sans couvercle de protection. Commander le couvercle séparément, en choisissant la couleur désirée.
- Matériau embase: polypropylène renforcé avec anti-gliss intégré en gomme thermoplastique gris (dureté 70 Shore).
- Le cachetage de la structure interne garantit l'hygiène.
- Le pied est prédisposé pour un éventuel fixage au sol.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.



**Couvercle de protection**

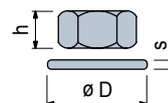
| Couleur | Code        |
|---------|-------------|
| Orange  | R0628643092 |
| Noir    | R0628643102 |



- Matériau: polypropylène PP.
- Conditionnement: 24 pièces.

**Accessoires**

**Ecrou + Rondelle**

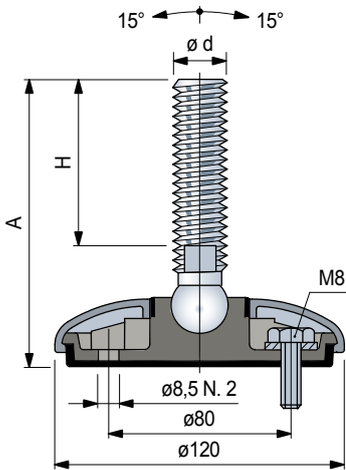


|     | Code                |              | h  | ø D | s  |
|-----|---------------------|--------------|----|-----|----|
|     | Acier inox AISI 304 | Acier zingué | mm | mm  | mm |
| M14 | R0000630202         | R0000630132  | 11 | 22  | 28 |
| M16 | R0000630212         | R0000630142  | 13 | 24  | 30 |
| M20 | R0000630222         | R0000630152  | 16 | 30  | 37 |
| M24 | R0000630232         | R0000630162  | 19 | 36  | 44 |

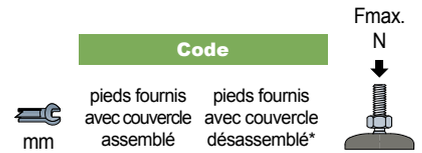
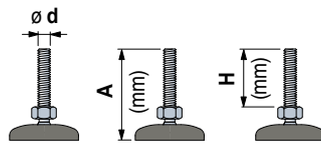
Conditionnement: 8 pièces.

Réf. **R0629**

-  **Best Seller**
-  **Standard**
-  **Sur demande**



Types de tiges



| Tige en acier inox |     |     |    |    |                               |
|--------------------|-----|-----|----|----|-------------------------------|
|                    |     |     |    |    | Code                          |
| M14                | 120 | 76  | 1a | 11 | <b>643982</b> <b>647642</b>   |
|                    | 110 | 64  | 1a | 13 | <b>643992</b> <b>647652</b>   |
|                    | 125 | 81  | 1a | 13 | <b>644002</b> <b>647682</b>   |
| M16                | 155 | 100 | 1a | 13 | <b>642312N</b> <b>647702N</b> |
|                    | 170 | 124 | 1a | 13 | <b>644012</b> <b>647712</b>   |
|                    | 195 | 151 | 1a | 13 | <b>644022</b> <b>647742</b>   |
|                    | 205 | 150 | 1a | 13 | <b>642352N</b> <b>647762N</b> |
| M20                | 130 | 84  | 1a | 16 | <b>644032</b> <b>647792</b>   |
|                    | 195 | 149 | 1a | 16 | <b>644042</b> <b>647822</b>   |
| M24                | 125 | 74  | 1a | 19 | <b>642412N</b> <b>647842N</b> |
|                    | 195 | 146 | 1a | 19 | <b>644052</b> <b>647852</b>   |
|                    | 225 | 172 | 1a | 19 | <b>642432N</b> <b>647872N</b> |

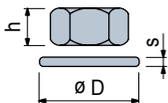
**Code article pour commande = Réf. + Code**

\* = Pieds à utiliser pour éventuels fixage au sol.

- Matériau embase: polypropylène renforcé avec anti-gliss intégré en gomme thermoplastique gris (dureté 70 Shore).
- Le cachetage de la structure interne garantit l'hygiène.
- Le pied est prédisposé pour un éventuel fixage au sol.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

**Accessoires**

**Ecrou + Rondelle**



|     | Code               | Acier inox<br>AISI 304 | h<br>mm |  øD<br>mm | s<br>mm |
|-----|--------------------|------------------------|---------|--|---------|
| M14 | <b>R0000630202</b> |                        | 11      | 22   | 2,5     |
| M16 | <b>R0000630212</b> |                        | 13      | 24   | 3       |
| M20 | <b>R0000630222</b> |                        | 16      | 30   | 3       |
| M24 | <b>R0000630232</b> |                        | 19      | 36   | 4       |

Conditionnement: 8 pièces.

# Pieds Articules Antiderapants

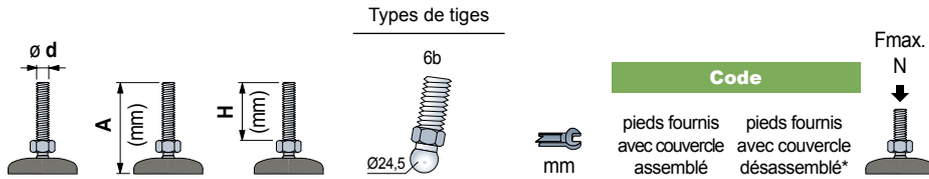
en acier inox

Ø120

REXNORD

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

Réf. **R0629**



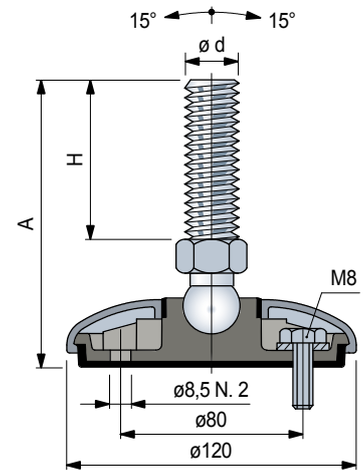
| Tige en acier inox |     |     |    |    |        |        |
|--------------------|-----|-----|----|----|--------|--------|
|                    | 120 | 144 | 6b | 24 | Code   | Code   |
| <b>M16</b>         | 120 | 74  | 6b | 24 | 642282 | 647662 |
|                    | 155 | 109 | 6b | 24 | 642302 | 647692 |
|                    | 190 | 144 | 6b | 24 | 642322 | 647722 |
|                    | 205 | 159 | 6b | 24 | 642342 | 647752 |
| <b>M20</b>         | 125 | 76  | 6b | 24 | 642362 | 647772 |
|                    | 190 | 141 | 6b | 24 | 642382 | 647802 |
| <b>M24</b>         | 125 | 79  | 6b | 24 | 642402 | 647832 |
|                    | 225 | 179 | 6b | 24 | 642422 | 647862 |

22000

**Code article pour commande = Réf. + Code**

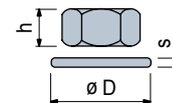
\* = Pieds à utiliser pour éventuels fixage au sol.

- Matériau embase: polypropylène renforcé avec anti-gliss intégré en gomme thermoplastique gris (dureté 70 Shore).
- Le cachetage de la structure interne garantit l'hygiène.
- Le pied est prédisposé pour un éventuel fixage au sol.
- Conditionnement: 24 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.



**Accessoires**

**Ecrou + Rondelle**

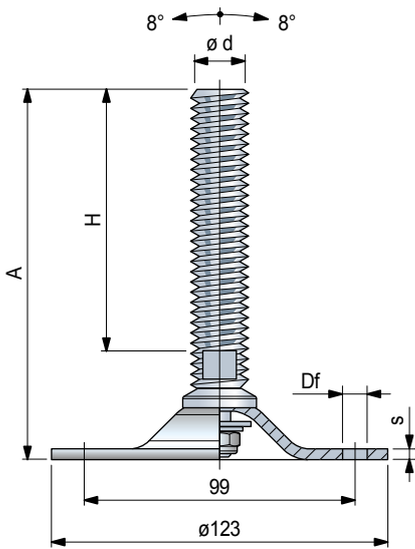


|     | Code                | h  | øD | s   |
|-----|---------------------|----|----|-----|
|     | Acier inox AISI 304 | mm | mm | mm  |
| M14 | <b>R0000630202</b>  | 11 | 22 | 2,5 |
| M16 | <b>R0000630212</b>  | 13 | 24 | 3   |
| M20 | <b>R0000630222</b>  | 16 | 30 | 3   |
| M24 | <b>R0000630232</b>  | 19 | 36 | 4   |

Conditionnement: 8 pièces.

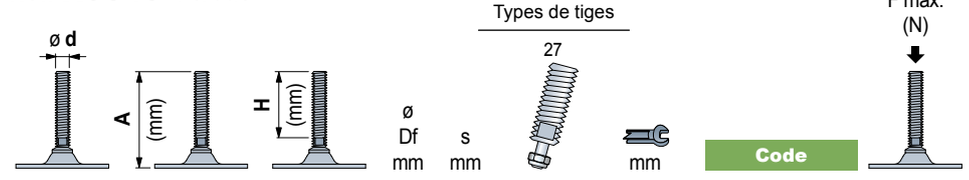
Réf. **R0349** 4 trous

Réf. **R0441** 2 trous



- Best Seller**
- Standard**
- Sur demande**

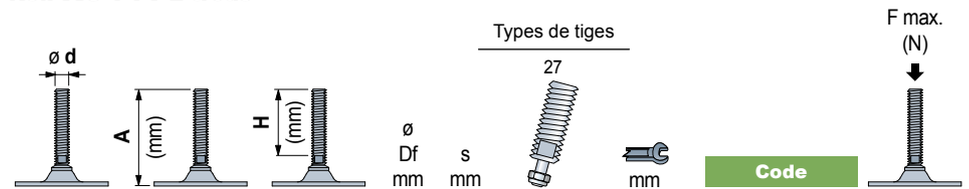
Réf. **R0349** 4 trous



| Pieds en acier inox |        |        |           |        |    |    |                 | Code | F max. (N) |
|---------------------|--------|--------|-----------|--------|----|----|-----------------|------|------------|
| M                   | A (mm) | H (mm) | ø Df (mm) | s (mm) | 27 | mm |                 |      |            |
| M16                 | 180    | 140    | 9         | 3      | 27 | 13 | <b>682721N1</b> | 6000 |            |
| M20                 | 180    | 140    | 9         | 3      | 27 | 17 | <b>68165N1</b>  |      |            |
| M24                 | 220    | 175    | 9         | 3      | 27 | 19 | <b>63747N1</b>  |      |            |
| M30                 | 165    | 125    | 9         | 3      | 27 | 24 | <b>63757N1</b>  |      |            |
|                     | 225    | 180    | 9         | 3      | 27 | 24 | <b>682741N1</b> |      |            |

| Pieds en acier zingué |        |        |           |        |    |    |                 | Code  | F max. (N) |
|-----------------------|--------|--------|-----------|--------|----|----|-----------------|-------|------------|
| M                     | A (mm) | H (mm) | ø Df (mm) | s (mm) | 27 | mm |                 |       |            |
| M20                   | 145    | 110    | 9         | 4      | 27 | 17 | <b>682681N1</b> | 10000 |            |
|                       | 175    | 140    | 9         | 4      | 27 | 17 | <b>65634N1</b>  |       |            |
|                       | 245    | 210    | 9         | 4      | 27 | 17 | <b>64045N1</b>  |       |            |
| M24                   | 120    | 75     | 9         | 4      | 27 | 19 | <b>682691N1</b> |       |            |
|                       | 150    | 105    | 9         | 4      | 27 | 19 | <b>604432N1</b> |       |            |
|                       | 220    | 175    | 9         | 4      | 27 | 19 | <b>65054N1</b>  |       |            |
| M30                   | 270    | 225    | 9         | 4      | 27 | 19 | <b>688131N1</b> |       |            |
|                       | 165    | 125    | 9         | 4      | 27 | 24 | <b>65644N1</b>  |       |            |
|                       | 220    | 180    | 9         | 4      | 27 | 24 | <b>682711N1</b> |       |            |
|                       | 300    | 260    | 9         | 4      | 27 | 24 | <b>688141N1</b> |       |            |

Réf. **R0441** 2 trous



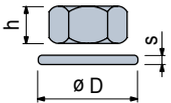
| Pieds en acier zingué |        |        |           |        |    |    |                 | Code  | F max. (N) |
|-----------------------|--------|--------|-----------|--------|----|----|-----------------|-------|------------|
| M                     | A (mm) | H (mm) | ø Df (mm) | s (mm) | 27 | mm |                 |       |            |
| M24                   | 150    | 105    | 15,5      | 4      | 27 | 19 | <b>600531N1</b> | 10000 |            |

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Conditionnement: 8 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

**Accessoires**

Ecrou + Rondelle



| Code |                    | Acier inox         | Acier zingué | h (mm) | s (mm) | ø D (mm) |
|------|--------------------|--------------------|--------------|--------|--------|----------|
| M16  | <b>R0000630212</b> | <b>R0000630142</b> |              | 13     | 24     | 30       |
| M20  | <b>R0000630222</b> | <b>R0000630152</b> |              | 16     | 30     | 37       |
| M24  | <b>R0000630232</b> | <b>R0000630162</b> |              | 19     | 36     | 44       |
| M30  | <b>R0000630242</b> | <b>R0000630172</b> |              | 24     | 46     | 56       |

Conditionnement: 8 pièces.

# Pieds articulés

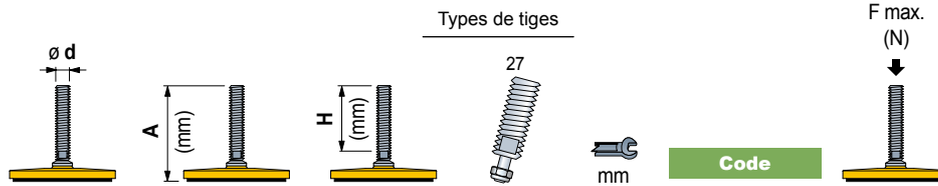
en acier peint

Ø160

REXNORD

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

Réf. **R0408**



| Tige en acier inox |     |     |    |    |          |
|--------------------|-----|-----|----|----|----------|
| M16                | 180 | 140 | 27 | 13 | 678831N1 |
| M20                | 180 | 140 | 27 | 17 | 678841N1 |
| M24                | 220 | 175 | 27 | 19 | 678851N1 |
| M30                | 165 | 125 | 27 | 24 | 678861N1 |
|                    | 225 | 180 | 27 | 24 | 678881N1 |

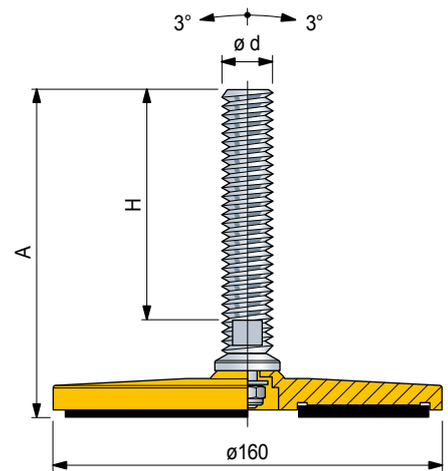
50000

| Tige en acier zingué |     |     |    |    |          |
|----------------------|-----|-----|----|----|----------|
| M20                  | 145 | 110 | 27 | 17 | 678761N1 |
|                      | 175 | 140 | 27 | 17 | 678771N1 |
|                      | 245 | 210 | 27 | 17 | 678781N1 |
| M24                  | 120 | 75  | 27 | 19 | 678791N1 |
|                      | 150 | 105 | 27 | 19 | 61396N1  |
|                      | 220 | 175 | 27 | 19 | 678801N1 |
| M30                  | 270 | 225 | 27 | 19 | 688221N1 |
|                      | 165 | 125 | 27 | 24 | 678811N1 |
|                      | 220 | 180 | 27 | 24 | 678821N1 |
|                      | 295 | 260 | 27 | 24 | 688231N1 |

50000

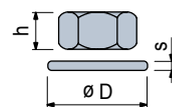
**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau: embase en acier peint jaune. Anti-gliss en gomme NBR noire (dureté 70 Shore).
- Conditionnement: 4 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.



**Accessoires**

**Ecrou + Rondelle**



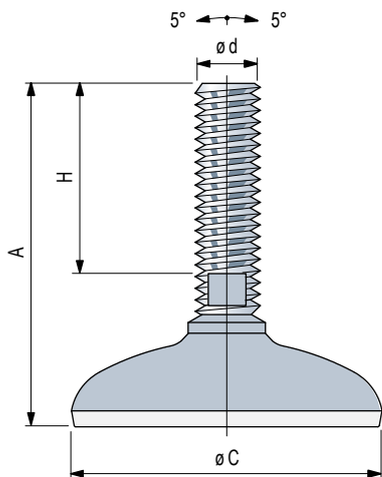
|     | Code                   |                 | h  | s  | øD | s  |
|-----|------------------------|-----------------|----|----|----|----|
|     | Acier inox<br>AISI 304 | Acier<br>zingué | mm | mm | mm | mm |
| M16 | R0000630212            | R0000630142     | 13 | 24 | 30 | 3  |
| M20 | R0000630222            | R0000630152     | 16 | 30 | 37 | 3  |
| M24 | R0000630232            | R0000630162     | 19 | 36 | 44 | 4  |
| M30 | R0000630242            | R0000630172     | 24 | 46 | 56 | 4  |

Conditionnement: 8 pièces.

Réf. **R0747**

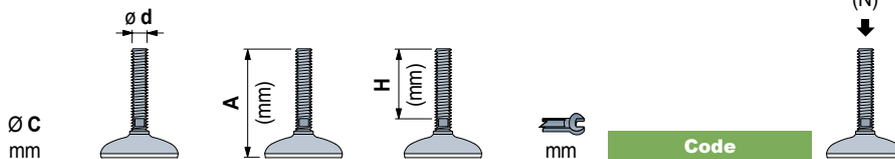
Réf. **R0748**

Réf. **R0747**



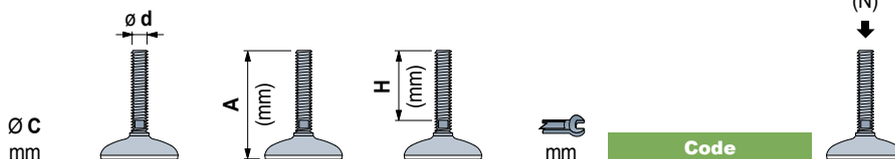
- Best Seller**
- Standard**
- Sur demande**

Réf. **R0747**



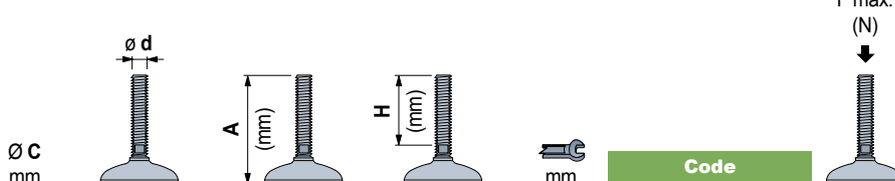
| Pieds en acier inox |     |     |     |      | F max. (N)    |
|---------------------|-----|-----|-----|------|---------------|
|                     |     |     |     | Code |               |
|                     | M16 | 100 | 55  | 13   | <b>602003</b> |
|                     |     | 182 | 136 | 13   | <b>602013</b> |
|                     | M20 | 187 | 139 | 16   | <b>602023</b> |
|                     | M24 | 217 | 167 | 19   | <b>602033</b> |
|                     | M30 | 165 | 115 | 27   | <b>620793</b> |
|                     |     | 215 | 165 | 27   | <b>620803</b> |

Réf. **R0748**



| Pieds en acier inox |     |     |     |      | F max. (N)    |
|---------------------|-----|-----|-----|------|---------------|
|                     |     |     |     | Code |               |
|                     | M16 | 103 | 55  | 13   | <b>602043</b> |
|                     |     | 185 | 136 | 13   | <b>602053</b> |
|                     | M20 | 190 | 139 | 16   | <b>602063</b> |
|                     | M24 | 220 | 167 | 19   | <b>602073</b> |
|                     | M30 | 168 | 115 | 27   | <b>620813</b> |
|                     |     | 218 | 165 | 27   | <b>620823</b> |

Réf. **R0749**

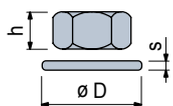


| Pieds en acier inox |     |     |     |               | F max. (N)    |
|---------------------|-----|-----|-----|---------------|---------------|
|                     |     |     |     | Code          |               |
|                     | M16 | 190 | 136 | 13            | <b>602093</b> |
|                     | M20 | 195 | 139 | 16            | <b>602103</b> |
|                     | M24 | 225 | 167 | 19            | <b>602113</b> |
|                     |     | 173 | 115 | 27            | <b>620833</b> |
|                     | M30 | 223 | 165 | 27            | <b>620843</b> |
| 250                 |     | 200 | 27  | <b>616433</b> |               |
| M36                 | 265 | 216 | 32  | <b>628033</b> |               |

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau: Insert fileté en acier inox austénitique. Embase en acier inox austénitique.
- Anti-gliss en caoutchouc nitrile vulcanise (gris clair), 75 Shore; Part R0749616433 - R0749628033 anti-gliss en caoutchouc nitrile vulcanise (noir), 95 Shore.
- Conditionnement: 8 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

**Accessoires**  
Ecrou + Rondelle



|     | Code               | Acier inox | h  |    | øD | s  |
|-----|--------------------|------------|----|----|----|----|
|     |                    | AISI 304   | mm | mm | mm | mm |
| M16 | <b>R0000630212</b> |            | 13 | 24 | 30 | 3  |
| M20 | <b>R0000630222</b> |            | 16 | 30 | 37 | 3  |
| M24 | <b>R0000630232</b> |            | 19 | 36 | 44 | 4  |
| M30 | <b>R0000630242</b> |            | 24 | 46 | 56 | 4  |

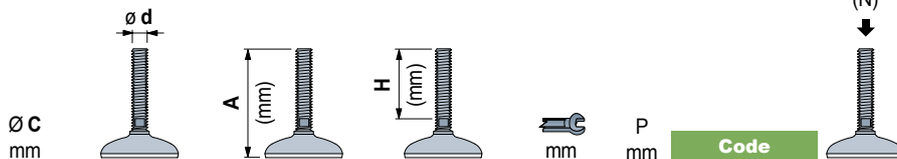
Conditionnement: 8 pièces.

# Pieds articulés

en acier inox

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

## Réf. R0747F

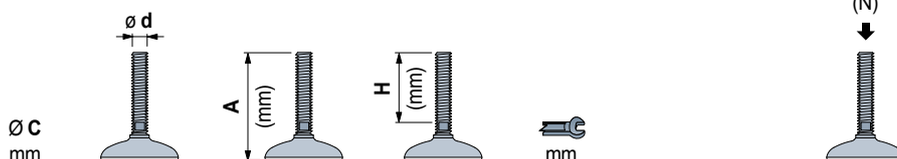


### Pieds en acier inox

|     | M16 | 100 | 55  | 13 | 55            | <b>616053</b> |
|-----|-----|-----|-----|----|---------------|---------------|
|     |     | 182 | 136 | 13 | 55            | <b>616063</b> |
|     | M20 | 187 | 139 | 16 | 55            | <b>616073</b> |
|     | M24 | 217 | 167 | 19 | 55            | <b>616083</b> |
|     | M30 | 165 | 115 | 27 | 55            | <b>620853</b> |
| 215 |     | 165 | 27  | 55 | <b>620863</b> |               |

25000

## Réf. R0748F



### Pieds en acier inox

|     | M16 | 103 | 55  | 13 | 67            | <b>616093</b> |
|-----|-----|-----|-----|----|---------------|---------------|
|     |     | 185 | 136 | 13 | 67            | <b>616103</b> |
|     | M20 | 190 | 139 | 16 | 67            | <b>616113</b> |
|     | M24 | 220 | 167 | 19 | 67            | <b>616123</b> |
|     | M30 | 168 | 115 | 27 | 67            | <b>620873</b> |
| 218 |     | 165 | 27  | 67 | <b>620883</b> |               |

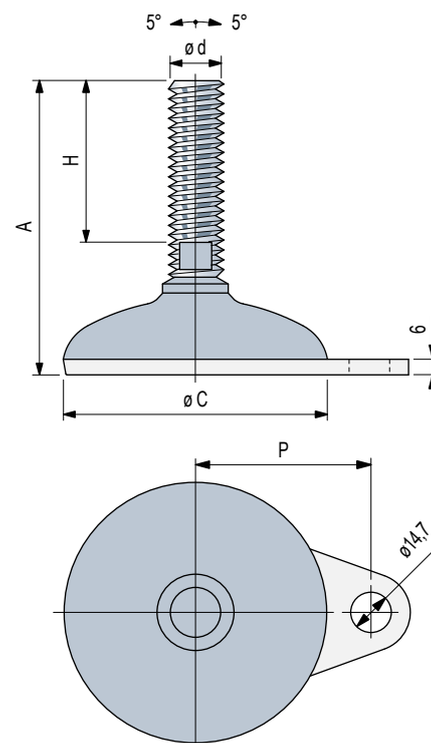
25000

### Code article pour commande = Réf. + Code

- Matériau: Insert fileté en acier inox austénitique. Embase en acier inox austénitique. Anti-gliss en caoutchouc nitrile vulcanise (gris clair), 75 Shore.
- Conditionnement: 8 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

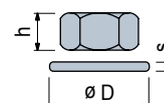
Réf. **R0747F**

Réf. **R0748F**



### Accessoires

#### Ecrou + Rondelle



|     | Code                | h  | Ø D | s  |
|-----|---------------------|----|-----|----|
|     | Acier inox AISI 304 | mm | mm  | mm |
| M16 | <b>R0000630212</b>  | 13 | 24  | 30 |
| M20 | <b>R0000630222</b>  | 16 | 30  | 37 |
| M24 | <b>R0000630232</b>  | 19 | 36  | 44 |
| M30 | <b>R0000630242</b>  | 24 | 46  | 56 |

Conditionnement: 8 pièces.

Réf. **R0750**

Réf. **R0751**

Réf. **R0752**



- Best Seller**
- Standard**
- Sur demande**

Réf. **R0750**

| $\varnothing C$<br>mm      | <br>$\varnothing d$<br>(mm) | <br>mm | Code          | F max.<br>(N)<br>↓<br> |
|----------------------------|-----------------------------|--------|---------------|------------------------|
| <b>Pieds en acier inox</b> |                             |        |               |                        |
| <br>$\varnothing 80$       | 16                          | 13     | <b>602123</b> | 12000                  |
|                            | 20                          | 16     | <b>602133</b> |                        |

Réf. **R0751**

| $\varnothing C$<br>mm      | <br>$\varnothing d$<br>(mm) | <br>mm | Code          | F max.<br>(N)<br>↓<br> |
|----------------------------|-----------------------------|--------|---------------|------------------------|
| <b>Pieds en acier inox</b> |                             |        |               |                        |
| <br>$\varnothing 100$      | 16                          | 13     | <b>602143</b> | 12000                  |
|                            | 20                          | 16     | <b>602153</b> |                        |

Réf. **R0752**

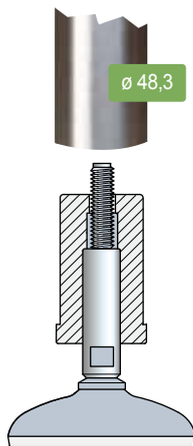
| $\varnothing C$<br>mm      | <br>$\varnothing d$<br>(mm) | <br>mm | Code          | F max.<br>(N)<br>↓<br> |
|----------------------------|-----------------------------|--------|---------------|------------------------|
| <b>Pieds en acier inox</b> |                             |        |               |                        |
| <br>$\varnothing 120$      | 16                          | 13     | <b>602163</b> | 12000                  |
|                            | 20                          | 16     | <b>602173</b> |                        |

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau:
  - Tige en acier inox austénitique.
  - Embase en acier inox austénitique.
  - Anti-gliss en caoutchouc nitrile vulcanise (gris clair), 75 Shore.
  - Manchon de réglage en Polyamide renforcé PA FV (blanc).
  - Insert fileté en laiton nickelé.
- Conditionnement: 8 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

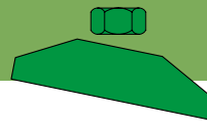
**Montage**

Peut être utilisé avec éléments de tube  $\varnothing 48,3$  mm (1 1/2), ép 1,5mm.



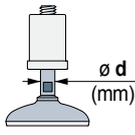
# Pieds articulés hygiénisables

en acier inox

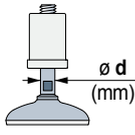


- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

## Réf. R0750F

| $\varnothing C$<br>mm   | <br>$\varnothing d$<br>(mm) | <br>mm | P<br>mm | Code          | F max.<br>(N)<br> |
|---|--|---|---------|---------------|--|
| <b>Pieds en acier inox</b>  |  |   |         |               |  |
| <br>$\varnothing 80$ | 16   | 13  | 55      | <b>616133</b> | 12000  |
|   | 20   | 16  | 55      | <b>616143</b> |  |

## Réf. R0751F

| $\varnothing C$<br>mm   | <br>$\varnothing d$<br>(mm) | <br>mm | P<br>mm | Code          | F max.<br>(N)<br> |
|---|--|---|---------|---------------|--|
| <b>Pieds en acier inox</b>  |  |   |         |               |  |
| <br>$\varnothing 100$ | 16   | 13  | 67      | <b>616153</b> | 12000  |
|   | 20   | 16  | 67      | <b>616163</b> |  |

### Code article pour commande = Réf. + Code

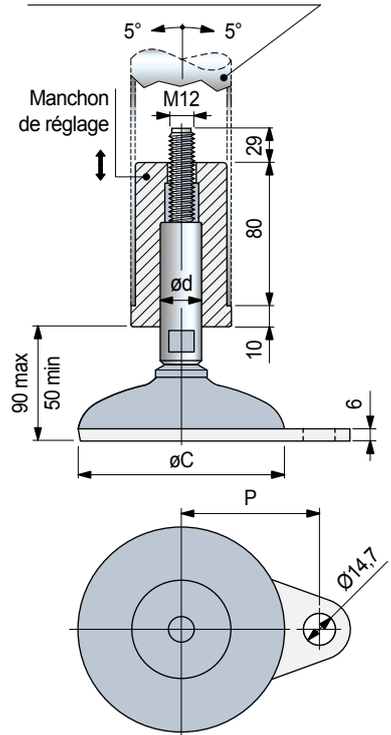
- Matériau:
  - Tige en acier inox austénitique.
  - Embase en acier inox austénitique.
  - Anti-gliss en caoutchouc nitrile vulcanisé (gris clair), 75 Shore.
  - Manchon de réglage en Polyamide renforcé PA FV (blanc).
  - Insert fileté en laiton nickelé.
- Conditionnement: 8 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.

Réf. **R0750F**

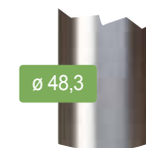
Réf. **R0751F**



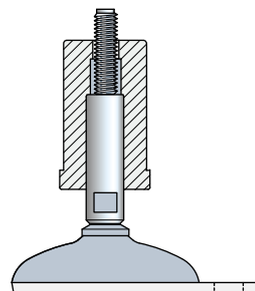
Tube de structure  
 $\varnothing 48,3$  (1"1/2) ép 1,5



### Montage



Peut être utilisé avec éléments de tube d 48,3 mm (1"1/2), ép 1,5mm.



Réf. **R0750S**

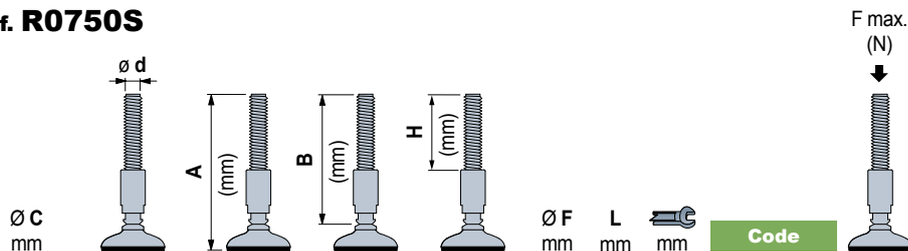
Réf. **R0751S**

Réf. **R0752S**



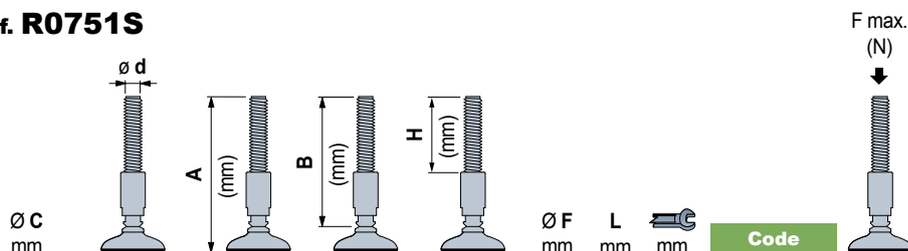
- Best Seller**
- Standard**
- Sur demande**

**Réf. R0750S**



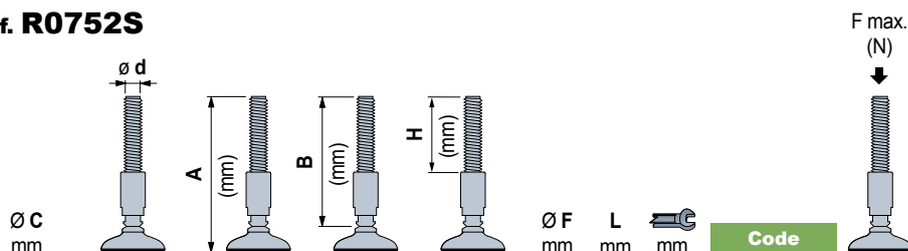
| Pieds en acier inox |        |        |        |          |        |      |        | Code  | F max. (N) |
|---------------------|--------|--------|--------|----------|--------|------|--------|-------|------------|
| Ø C (mm)            | A (mm) | B (mm) | H (mm) | Ø F (mm) | L (mm) | Code |        |       |            |
| M16                 | 200    | 165    | 100    | 23       | 55     | 13   | 613603 | 25000 |            |
|                     | 250    | 215    | 120    | 23       | 85     | 13   | 613613 |       |            |
| M20                 | 200    | 165    | 100    | 27       | 55     | 16   | 613623 |       |            |
|                     | 250    | 215    | 120    | 27       | 85     | 16   | 613633 |       |            |

**Réf. R0751S**

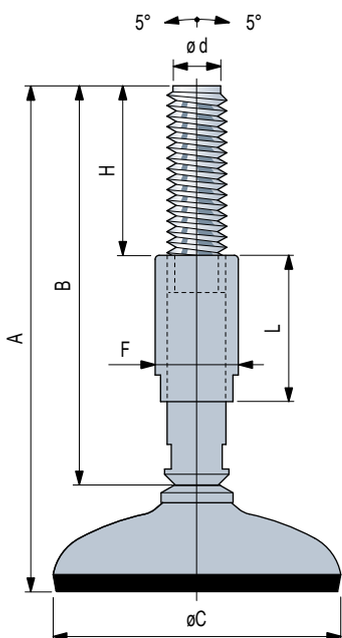


| Pieds en acier inox |        |        |        |          |        |      |        | Code  | F max. (N) |
|---------------------|--------|--------|--------|----------|--------|------|--------|-------|------------|
| Ø C (mm)            | A (mm) | B (mm) | H (mm) | Ø F (mm) | L (mm) | Code |        |       |            |
| M16                 | 200    | 165    | 100    | 23       | 55     | 13   | 613663 | 50000 |            |
|                     | 250    | 215    | 120    | 23       | 85     | 13   | 613673 |       |            |
| M20                 | 200    | 165    | 100    | 27       | 55     | 16   | 613683 |       |            |
|                     | 250    | 215    | 120    | 27       | 85     | 16   | 613693 |       |            |

**Réf. R0752S**



| Pieds en acier inox |        |        |        |          |        |      |        | Code  | F max. (N) |
|---------------------|--------|--------|--------|----------|--------|------|--------|-------|------------|
| Ø C (mm)            | A (mm) | B (mm) | H (mm) | Ø F (mm) | L (mm) | Code |        |       |            |
| M16                 | 200    | 165    | 100    | 23       | 55     | 13   | 613723 | 50000 |            |
|                     | 250    | 215    | 120    | 23       | 85     | 13   | 613733 |       |            |
| M20                 | 200    | 165    | 100    | 27       | 55     | 16   | 613743 |       |            |
|                     | 250    | 215    | 120    | 27       | 85     | 16   | 613753 |       |            |



**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau: Tige et insert fileté en acier inox austénitique.
- Embase en acier inox austénitique.
- Anti-gliss en caoutchouc nitrile vulcanise (noir), 95 Shore.
- Conditionnement: 8 pièces.
- Fmaxi = charge statique maxi.

# Pieds articulés

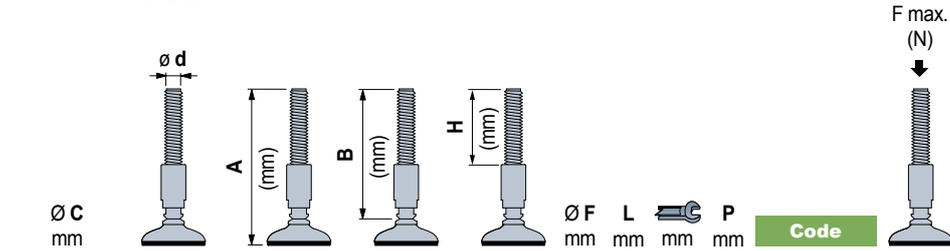
en acier inox

- **Best Seller**
- **Standard**
- ✓ **Sur demande**

Réf. **R0750SF**

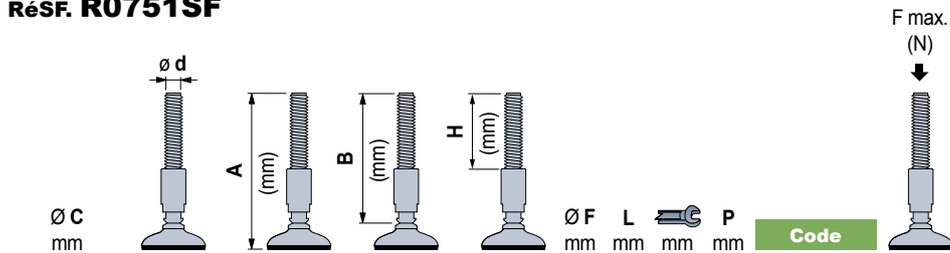
Réf. **R0750SF**

Réf. **R0751SF**



| Pieds en acier inox |        |        |        |          |        |        |      |            |       |
|---------------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|------|------------|-------|
| Ø C (mm)            | A (mm) | B (mm) | H (mm) | Ø F (mm) | L (mm) | P (mm) | Code | F max. (N) |       |
| M16                 | 200    | 165    | 100    | 23       | 55     | 13     | 55   | 616173     | 25000 |
|                     | 250    | 215    | 120    | 23       | 85     | 13     | 55   | 616183     |       |
| M20                 | 200    | 165    | 100    | 27       | 55     | 16     | 55   | 616193     |       |
|                     | 250    | 215    | 120    | 27       | 85     | 16     | 55   | 616203     |       |

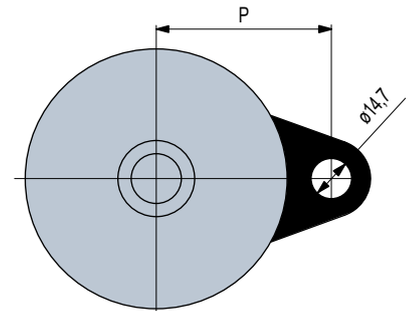
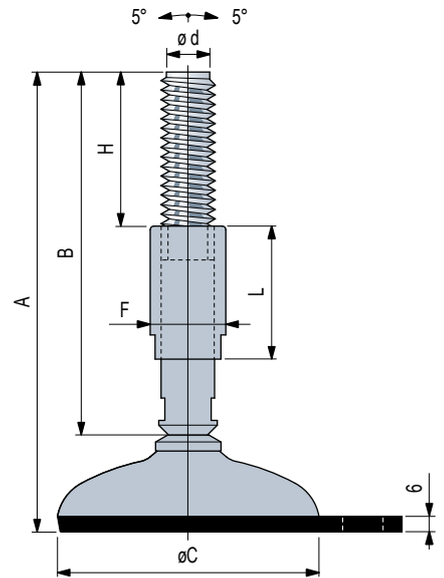
Réf. **R0751SF**



| Pieds en acier inox |        |        |        |          |        |        |      |            |       |
|---------------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|------|------------|-------|
| Ø C (mm)            | A (mm) | B (mm) | H (mm) | Ø F (mm) | L (mm) | P (mm) | Code | F max. (N) |       |
| M16                 | 200    | 165    | 100    | 23       | 55     | 13     | 67   | 616233     | 25000 |
|                     | 250    | 215    | 120    | 23       | 85     | 13     | 67   | 616243     |       |
| M20                 | 200    | 165    | 100    | 27       | 55     | 16     | 67   | 616253     |       |
|                     | 250    | 215    | 120    | 27       | 85     | 16     | 67   | 616263     |       |

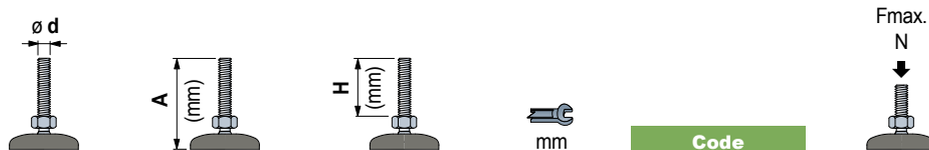
**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau: Tige et insert fileté en acier inox austénitique. Embase en acier inox austénitique. Anti-gliss en caoutchouc nitrile vulcanisé (noir), 95 Shore.
- Conditionnement: 8 pièces.
- Fmaxi = charge statique maxi.



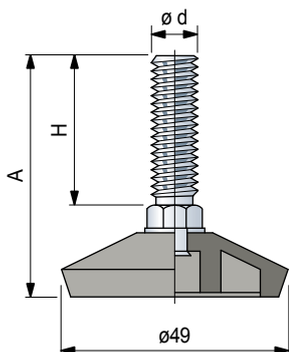
Réf. **R0600**

- **Best Seller**
- ✔ **Standard**
- **Sur demande**



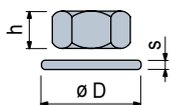
| Pieds en acier zingué |    |    |    |              |      |
|-----------------------|----|----|----|--------------|------|
| M10                   | 50 | 30 | 19 | <b>68582</b> | 2000 |

**Code article pour commande = Réf. + Code**  
 - Matériau embase: polyamide renforcé PA FV (noire).  
 - Conditionnement: 48 pièces.  
 - Fmaxi = charge statique maxi.



■ **Accessoires**

**Ecrou + Rondelle**



|     | Code               | h  | øD | s  |
|-----|--------------------|----|----|----|
|     |                    | mm | mm | mm |
| M10 | <b>R0000630112</b> | 8  | 17 | 2  |

Conditionnement: 24 pièces.

# Pieds fixes

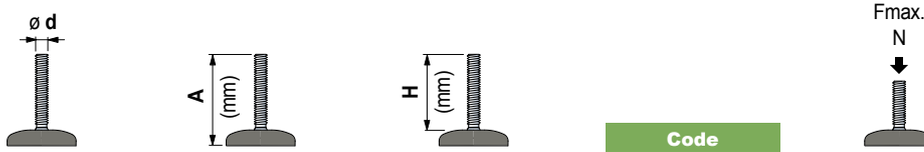
en polyamide renforcé

**Ø110**

**REXNORD**

- **Best Seller**
- ✔ **Standard**
- **Sur demande**

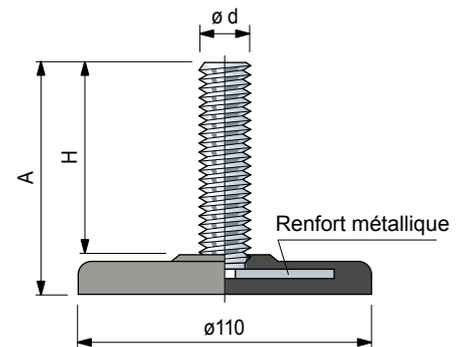
**Réf. R0031**



| Pieds en acier zingué |     |    |       |      |
|-----------------------|-----|----|-------|------|
|                       |     |    | Code  |      |
| M16                   | 101 | 86 | 51500 | 6000 |

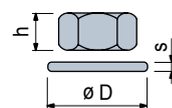
**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau embase: gomme PVC noire (50 Shore).
- Conditionnement: 20 pièces.
- Fmaxi = charge statique maxi.



**Accessoires**

**Ecrou + Rondelle**



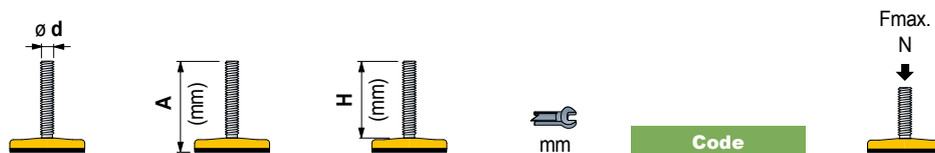
|     | Code               | h  | Ø D | s  |
|-----|--------------------|----|-----|----|
|     |                    | mm | mm  | mm |
| M16 | <b>R0000630142</b> | 13 | 24  | 30 |

Conditionnement: 8 pièces.

Réf. **R0403**



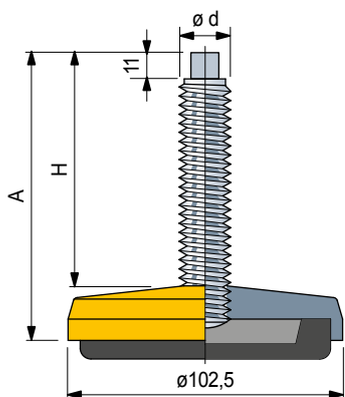
- **Best Seller**
- ✔ **Standard**
- **Sur demande**



| Pieds en acier zingué |     |     |    |       |       |
|-----------------------|-----|-----|----|-------|-------|
| M16                   | 154 | 128 | 10 | 66604 | 50000 |

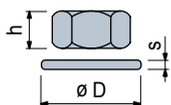
**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau: embase en acier peint jaune. Anti-gliss en gomme NBR noire (dureté 70 Shore).
- Conditionnement: 8 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.



**Accessoires**

**Ecrou + Rondelle**



**Code**

|     | Acier zingué       | h mm | ø D mm | s mm |
|-----|--------------------|------|--------|------|
| M16 | <b>R0000630142</b> | 13   | 24     | 30   |

Conditionnement: 8 pièces.

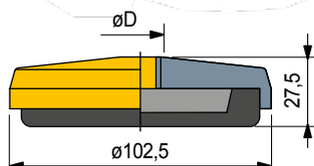
Réf. **R0528**



|     |        |       |
|-----|--------|-------|
| M16 | 644351 | 50000 |
|-----|--------|-------|

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau: embase en acier peint jaune. Anti-gliss en gomme NBR noire (dureté 70 Shore).
- Conditionnement: 8 pièces.
- Fmaxi = charge statique maxi.



# Pieds fixes

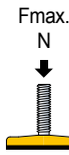
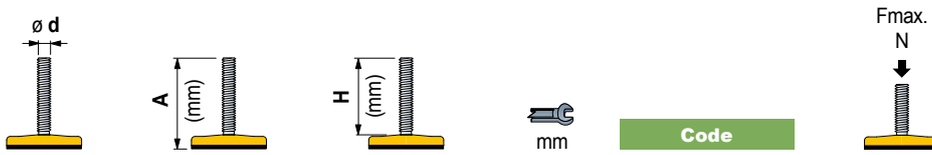
en acier peint

Ø100

REXNORD

- Best Seller
- ✔ Standard
- Sur demande

Réf. **R0406**

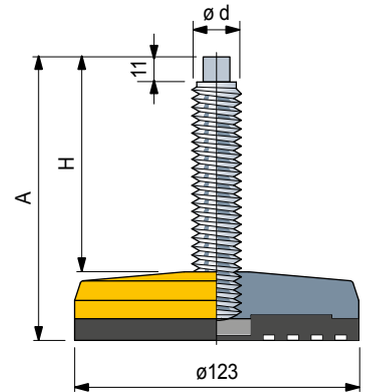


## Pieds en acier zingué

| M16 | 157 | 127 | 10 | 66614 | 50000 |
|-----|-----|-----|----|-------|-------|
|-----|-----|-----|----|-------|-------|

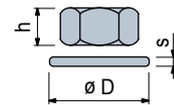
### Code article pour commande = Réf. + Code

- Matériau: embase en acier peint jaune. Anti-gliss en gomme NBR noire (dureté 80 Shore).
- Conditionnement: 8 pièces.
- Tiges avec différentes longueurs sur demande.
- Fmaxi = charge statique maxi.



### Accessoires

#### Ecrou + Rondelle



#### Code

| M16 | R000630142 | 13 | 24 | 30 | 3 |
|-----|------------|----|----|----|---|
|-----|------------|----|----|----|---|

Conditionnement: 8 pièces.

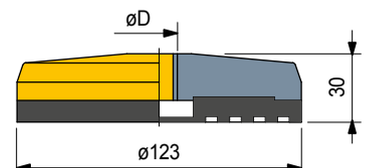
Réf. **R0529**



| M16 | 644361 | 50000 |
|-----|--------|-------|
|-----|--------|-------|

### Code article pour commande = Réf. + Code

- Matériau: embase en acier peint jaune. Anti-gliss en gomme NBR noire (dureté 80 Shore).
- Conditionnement: 8 pièces.
- Fmaxi = charge statique maxi.

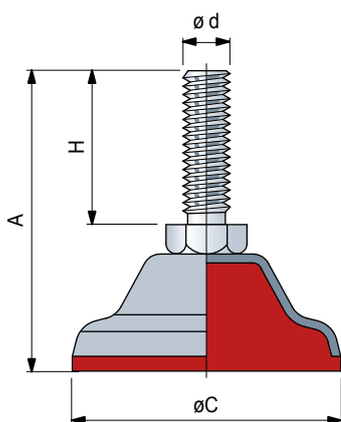


Réf. **R0383**

Réf. **R0384**

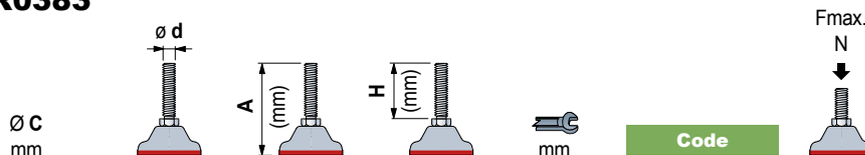
Réf. **R0399**

Réf. **R0385**



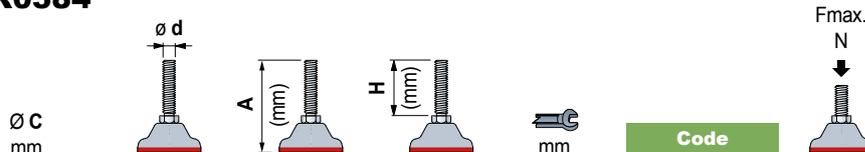
- **Best Seller**
- ✔ **Standard**
- **Sur demande**

Réf. **R0383**



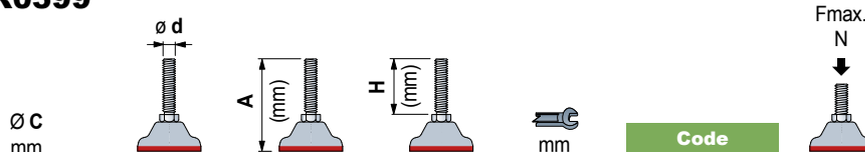
| Pieds en acier inox |    |    |    |    |       |         |
|---------------------|----|----|----|----|-------|---------|
|                     |    |    |    |    | Code  | Fmax. N |
| ø 40                | M8 | 57 | 30 | 13 | 65426 | 7000    |

Réf. **R0384**



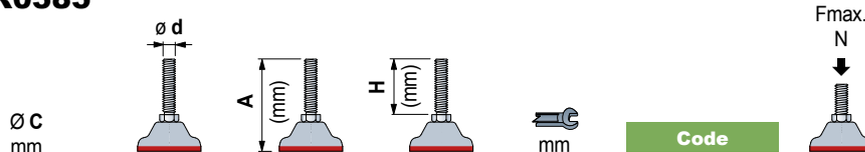
| Pieds en acier inox |     |    |    |    |       |         |
|---------------------|-----|----|----|----|-------|---------|
|                     |     |    |    |    | Code  | Fmax. N |
| ø 65                | M12 | 90 | 50 | 19 | 65436 | 12000   |

Réf. **R0399**



| Pieds en acier inox |     |     |    |    |       |         |
|---------------------|-----|-----|----|----|-------|---------|
|                     |     |     |    |    | Code  | Fmax. N |
| ø 90                | M16 | 100 | 60 | 24 | 61627 | 11000   |

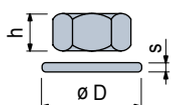
Réf. **R0385**



| Pieds en acier inox |     |     |    |    |       |         |
|---------------------|-----|-----|----|----|-------|---------|
|                     |     |     |    |    | Code  | Fmax. N |
| ø 110               | M20 | 130 | 70 | 30 | 65446 | 10000   |

■ **Accessoires**

Ecrou + Rondelle



|                     | Code               | h   | øD | s   |
|---------------------|--------------------|-----|----|-----|
| Acier inox AISI 304 |                    | mm  | mm | mm  |
| M8                  | <b>R0000654922</b> | 6,5 | 13 | 1,6 |
| M12                 | <b>R0000630192</b> | 10  | 19 | 2,5 |
| M16                 | <b>R0000630212</b> | 13  | 24 | 3   |
| M20                 | <b>R0000630222</b> | 16  | 30 | 3   |

Conditionnement: 8 pièces.

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau: embase et tige en acier inox AISI 304. Anti-gliss en Adiprène (rouge).
- Conditionnement: 16 pièces (pour Réf. 383). 8 pièces (pour Réf. 384-399). 4 pièces (pour Réf. 385).
- Fmaxi = charge statique maxi.

Caractéristiques

L'élément Adiprène a une résistance chimique ainsi que mécanique élevée.  
Pieds utilisables en atmosphère humide avec lavages, à base de détergents, fréquents.

Applications

Industrie du lait, de la viande, pharmaceutique, chimique.

# Pieds antivibratoires

en acier zingué

- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande**

Réf. **R0701**  
Réf. **R0702**  
Réf. **R0703**

| Ø C<br>mm    |           | Code |                          | mm | pieds en acier<br>pieds en acier zingué avec disque de<br>zingué renfort peint jaune | Poids<br>Kg |
|--------------|-----------|------|--------------------------|----|--|-------------|
|              |           |      |                          |    |  |             |
| <b>R0701</b> |           |      |                          |    |  |             |
| Ø 80         | M 12x1,25 | 130  | 39 ( min )<br>51 ( max ) | 8  | <b>63033</b> <b>63623</b>  | 0,58        |
| <b>R0702</b> |           |      |                          |    |  |             |
| Ø 120        | M 16x1,5  | 130  | 47 ( min )<br>60 ( max ) | 9  | <b>63043</b> <b>63633</b>  | 1,40        |
| <b>R0703</b> |           |      |                          |    |  |             |
| Ø 160        | M 20x1,5  | 183  | 54 ( min )<br>69 ( max ) | 12 | <b>63053</b> <b>63643</b>  | 2,80        |

- Conditionnement: 8 pièces (pour Réf. 701 - 702), 4 pièces (pour Réf. 703).
- Caractéristiques: Réticulièrement indiqués pour absorber les vibrations et les chocs importants, aussi bien dans le sens vertical que horizontal. Mise a niveau rapide et précise. Haute adhérence au sol.
- Applications: poinçonneuses, cisaille, presse plieuse. Presse à injecter les plastiques. Machine outils, tour, fraiseuse rectifieuse, perceuse, centre d'usinage, scie. Machines textiles, typographie.



| Tableau<br>1  | Charge admissible par pied (Kgf)           |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |
|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|
|   | min.                                       |          | max.     |          | min.     |          | max.     |          |          |  |  |
|   | Réf. 701                                   | Réf. 702 | Réf. 703 | Réf. 701 | Réf. 702 | Réf. 703 | Réf. 701 | Réf. 702 | Réf. 703 |  |  |
| Vitesse de rotation mini (tours/minute) - Nombre de coups mini (coups/minute) | 100  | 85       | 360      | 230      | 940      | 275      | 1420     |          |          |  |  |
|   | 120  | 85       | 210      | 230      | 600      | 275      | 900      |          |          |  |  |
|   | 140  | 85       | 180      | 230      | 560      | 275      | 820      |          |          |  |  |
|   | 160  | 85       | 120      | 230      | 350      | 275      | 560      |          |          |  |  |
|   | 180  | 85       | 95       | 230      | 290      | 275      | 440      |          |          |  |  |
|   | 200  |          |          | 230      | 260      | 275      | 320      |          |          |  |  |
|   | 220  |          |          |          |          | 275      | 305      |          |          |  |  |
|   | Zone de resonance<br>(pieds inutilisables) |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |
|   | 1200                                       | 475      | 525      | 1140     | 1260     | 1710     | 1890     |          |          |  |  |
|   | 1400                                       | 400      | 525      | 1040     | 1260     | 1650     | 1890     |          |          |  |  |
|   | 1600                                       | 320      | 525      | 810      | 1260     | 1340     | 1890     |          |          |  |  |
|   | 1800                                       | 240      | 525      | 640      | 1260     | 1080     | 1890     |          |          |  |  |
| 2000  | 180  | 525      | 490      | 1260     | 800      | 1890     |          |          |          |  |  |
| 2200  | 140  | 525      | 440      | 1260     | 700      | 1890     |          |          |          |  |  |
| 2400  | 120  | 525      | 380      | 1260     | 640      | 1890     |          |          |          |  |  |
| 2600  | 100  | 525      | 300      | 1260     | 560      | 1890     |          |          |          |  |  |
| 2800  |  |          |          | 240      | 1260     | 420      | 1890     |          |          |  |  |
| 3000  |  |          |          | 200      | 1260     | 400      | 1890     |          |          |  |  |
| 3500  |  |          |          |          | 300      | 1890     |          |          |          |  |  |

### Utilisation des pieds antivibratoires

Dans le cas où une machine serait soumise à de fréquents "chocs ou vibrations", il sera nécessaire d'utiliser des pieds antivibratoires au lieu de pieds standards.  
Du fait des caractéristiques naturelles des éléments caoutchouc, la sélection du type approprié est très importante.  
Dans une certaine gamme de vibrations ou chocs, il y aura résonance, dans une autre, les pieds n'absorberont aucune vibration, il est alors important de suivre exactement la procédure de sélection.

### Éléments de calcul

#### 1) Détermination des charges maxi sur chaque pied

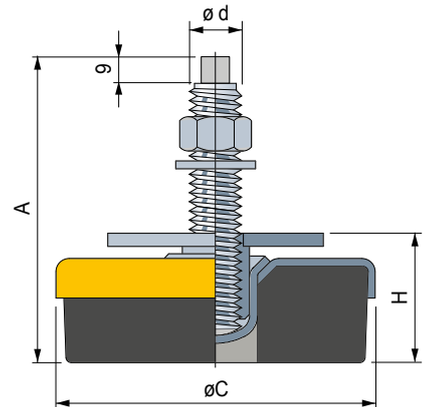
Nous considérons une réfection égale de la charge par pied:

$$\text{Poids de la machine (Kg)} \div \text{Nombre de pieds} = (\text{Kgf})$$

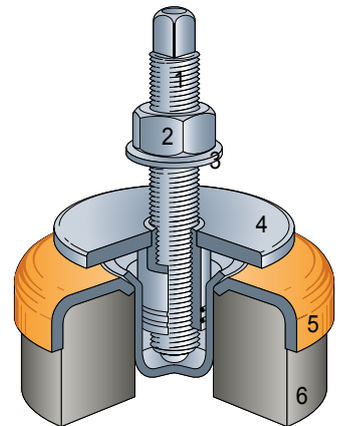
Nombre de pieds

#### 2) Sélection du pied antivibratoire - Tableau 1

La sélection dépend de la charge par pied et du plus petit nombre de rotations ou chocs de la machine.



Composants du pied



- 1 - Vis de réglage, pas fin.
- 2 - Contre-écrou normes UNI 5588 - 65.
- 3 - Rondelle en acier zingué normes UNI 6592 - 69. DIN 125 A.
- 4 - Élément de support en acier zingué, réglable en hauteur.
- 5 - Disque de renfort de socle en acier zingué et acier zingué peint jaune.
- 6 - Élément anti-vibratoire en gomme NBR noir (dureté 80 Shore).

### Exemples de calculs

#### 1) Installation d'une machine outil

Caractéristiques:

- Poids de la machine: 2200 Kg.
- Vitesse de rotation mini: 140 tours/minute.
- Nombre d'antivibrants: 4.

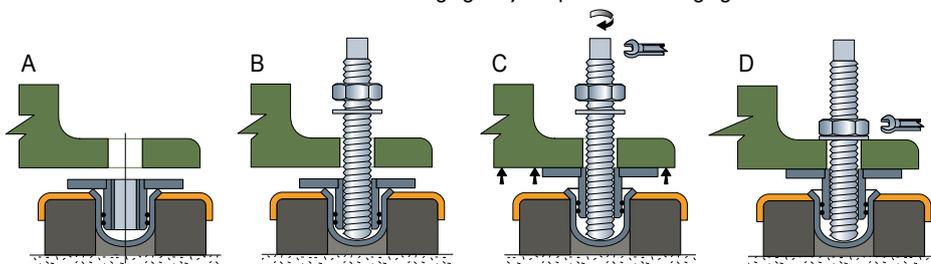
Calcul: la charge maxi sur chaque antivibrant est de:

$$\frac{2200}{4} = 550 \text{ Kgf}$$

Le tableau 1 indique comme choix: Réf. 702.

### Instructions de montage

A) Soulever la machine. Positionner le socle. B) Introduire la vis de réglage avec écrou et rondelle. C) Ajuster la hauteur de la machine en tournant la vis de réglage. D) Bloquer la vis de réglage avec le contre-écrou.



#### 1) Installation d'une presse à cisailier

Caractéristiques:

- Poids de la presse: 3900 Kg.
- Nombre de coups mini: 120 coups/minute.
- Nombre d'antivibrants: 6.

Calcul: la charge maxi sur chaque antivibrant est de:

$$\frac{3900}{6} = 650 \text{ Kgf}$$

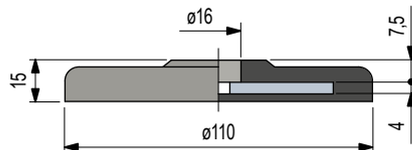
Le tableau 1 indique comme choix: Réf. 703.

# Embases anti-gliss

en gomme avec renfort en acier

Réf. **R0055**

- **Best Seller**
- ✔ **Standard**
- **Sur demande**



Fmax.  
N

| Matériau embase                         | Code  | Fmax.<br>N |
|---|-------|------------|
| Gomme PVC noire (avec renfort en acier) | 51510 | 6000       |

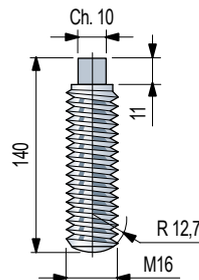
**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Dureté gomme: 50 Shore.
- Conditionnement: 25 pièces.
- Fmaxi = charge statique maxi.

**Accessoires**

|     | Code              |    |
|-----|-------------------|----|
|     | Acier zingué      | mm |
| M16 | <b>R040766594</b> | 10 |

- Tige.
- Conditionnement: 32 pièces.



# Embases anti-gliss

en gomme avec renfort en acier

Ø110

REXNORD

- **Best Seller**
- ✔ **Standard**
- **Sur demande**

Réf. **R0187**



| Matériau embase                                     | Code  | Fmax.<br>N |
|---|-------|------------|
| Gomme NBR noire avec renfort en acier (peint rouge) | 55421 | 20000      |

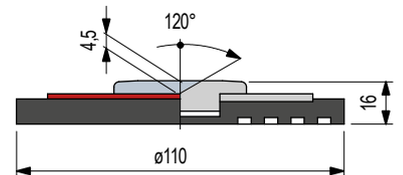
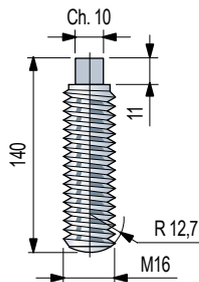
**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Dureté gomme: 80 Shore.
- Disco di appoggio tige en acier nickelé.
- Conditionnement: 8 pièces.
- Fmaxi = charge statique maxi.

**Accessoires**

|     | Code              |    |
|-----|-------------------|----|
|     | Acier zingué      | mm |
| M16 | <b>R040766594</b> | 10 |

- Tige.
- Conditionnement: 32 pièces.

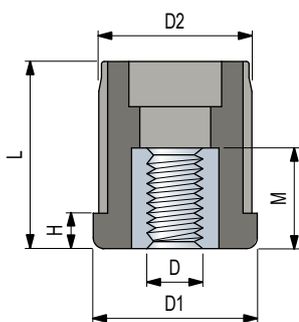


Réf. **R0180**

-  **Best Seller**
-  **Standard**
-  **Sur demande**

**Dimensions tube**

| ø extérieur<br>mm | Poll" | Epaisseur<br>mm | ø intérieur<br>mm | Tige<br>D | D1<br>mm | D2<br>mm | H<br>mm | L<br>mm | M<br>mm | Code   | Fmax.<br>N<br>↓ |
|-------------------|-------|-----------------|-------------------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------------|
| 26,9              | 3/4   | 1,5             | 23,9              | M12       | 27       | 24       | 6       | 30      | 19      | 63128  | 3000            |
| 30                | -     | 1               | 28                | M10       | 30       | 28,4     | 6       | 34      | 19      | 61606  | 3000            |
|                   |       |                 |                   | M12       | 30       | 28,4     | 6       | 34      | 19      | 63766  | 3000            |
| 33,7              | 1     | 1,5             | 30,7              | M12       | 34       | 31       | 6       | 35      | 19      | 63118  | 3000            |
| 38                | -     | 1,5             | 35                | M10       | 37,5     | 35,5     | 9       | 44      | 19      | 68572  | 5000            |
|                   |       |                 |                   | M16       | 37,5     | 35,5     | 9       | 44      | 24      | 63061  | 5000            |
| 42,4              | 1 1/4 | 1,5             | 39,4              | M16       | 44,5     | 39,6     | 9       | 42      | 24      | 63071  | 5000            |
|                   |       |                 |                   | M20       | 44,5     | 39,6     | 9       | 42      | 30      | 52691  | 8000            |
| 48,3              | 1 1/2 | 1,5             | 45,3              | M16       | 48       | 45,5     | 10      | 52      | 24      | 63081  | 5000            |
|                   |       |                 |                   | M20       | 48       | 45,5     | 10      | 52      | 30      | 58631  | 8000            |
|                   |       | 3               | 42,3              | M16       | 48       | 42,6     | 10      | 52      | 24      | 616592 | 5000            |
|                   |       |                 |                   | M10       | 50       | 47,5     | 10,5    | 56      | 19      | 682812 | 3000            |
| 50                | -     | 1,5             | 47                | M12       | 50       | 47,5     | 10,5    | 56      | 19      | 682822 | 3000            |
|                   |       |                 |                   | M14       | 50       | 47,5     | 10,5    | 56      | 24      | 682832 | 3000            |
|                   |       |                 |                   | M16       | 50       | 47,5     | 10,5    | 56      | 24      | 682842 | 5000            |
|                   |       |                 |                   | M20       | 50       | 47,5     | 10,5    | 56      | 30      | 682852 | 8000            |
|                   |       | 2               | 46                | M10       | 50       | 46,5     | 10,5    | 56      | 19      | 682862 | 3000            |
|                   |       |                 |                   | M12       | 50       | 46,5     | 10,5    | 56      | 19      | 682872 | 3000            |
|                   |       |                 |                   | M14       | 50       | 46,5     | 10,5    | 56      | 24      | 682882 | 3000            |
|                   |       |                 |                   | M16       | 50       | 46,5     | 10,5    | 56      | 24      | 682892 | 5000            |
| 54                | -     | 2               | 50                | M20       | 50       | 46,5     | 10,5    | 56      | 30      | 682902 | 8000            |
|                   |       |                 |                   | M16       | 54       | 50,8     | 10      | 62      | 24      | 647081 | 5000            |
| 60,3              | 2     | 1,5             | 57,3              | M20       | 54       | 50,8     | 10      | 62      | 30      | 649801 | 8000            |
|                   |       |                 |                   | M16       | 60       | 58       | 10      | 62      | 24      | 65154  | 5000            |
|                   |       | 2               | 56,3              | M16       | 60       | 58       | 10      | 49      | 24      | 607241 | 5000            |
|                   |       |                 |                   | M20       | 60       | 58       | 10      | 62      | 30      | 65164  | 8000            |
|                   |       |                 |                   | M16       | 60       | 57       | 10      | 62      | 24      | 65174  | 5000            |
|                   |       |                 |                   | M20       | 60       | 57       | 10      | 62      | 30      | 65184  | 8000            |
| 80                | -     | 2,5             | 55,3              | M16       | 60       | 56       | 10      | 62      | 24      | 65194  | 5000            |
|                   |       |                 |                   | M20       | 60       | 56       | 10      | 62      | 30      | 65204  | 8000            |
|                   |       | 2               | 76                | M14       | 80       | 76,5     | 10,5    | 90      | 24      | 682912 | 5000            |
|                   |       |                 |                   | M16       | 80       | 76,5     | 10,5    | 90      | 24      | 682922 | 5000            |
| 3                 | 74    | 2               | 74                | M20       | 80       | 76,5     | 10,5    | 90      | 30      | 682932 | 8000            |
|                   |       |                 |                   | M24       | 80       | 76,5     | 10,5    | 90      | 28      | 682942 | 8000            |
|                   |       | 3               | 74                | M14       | 80       | 74,5     | 10,5    | 90      | 24      | 682952 | 5000            |
|                   |       |                 |                   | M16       | 80       | 74,5     | 10,5    | 90      | 24      | 682962 | 5000            |
| 3                 | 74    | 3               | 74                | M20       | 80       | 74,5     | 10,5    | 90      | 30      | 682972 | 8000            |
|                   |       |                 |                   | M24       | 80       | 74,5     | 10,5    | 90      | 28      | 682982 | 8000            |



**Montage**

Montage à pression.  
Accouplement avec interférence.



- Matériau: embout en polyamide renforcé PA FV (noire). Insert fileté en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces (seulement pour les codes 63128 - 63118: 60 pièces).
- Fmaxi = charge statique maxi.

**Dimensions tube B.S.I.**

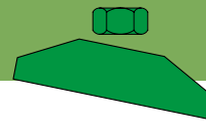
| ø extérieur<br>Inch | mm   | Epaisseur<br>Inch | mm   | ø intérieur<br>mm | Tige<br>D | D1<br>mm | D2<br>mm | H<br>mm | L<br>mm | M<br>mm | Code   | Fmax.<br>N<br>↓ |
|---------------------|------|-------------------|------|-------------------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------------|
| 1,5"                | 38,1 | 0,065"            | 1,65 | 34,8              | 3/8"-16   | 37,5     | 35,5     | 9       | 44      | 19      | 672211 | 5000            |
|                     |      |                   |      |                   | 1/2"-13   | 37,5     | 35,5     | 9       | 44      | 19      | 59191  | 5000            |
|                     |      |                   |      |                   | 5/8"-11   | 37,5     | 35,5     | 9       | 44      | 24      | 59211  | 5000            |
| 2"                  | 50,8 | 0,065"            | 1,65 | 47,5              | 3/8"-16   | 50       | 48,4     | 10      | 56      | 19      | 672221 | 5000            |
|                     |      |                   |      |                   | 1/2"-13   | 50       | 48,4     | 10      | 56      | 19      | 61681  | 5000            |
|                     |      |                   |      |                   | 5/8"-11   | 50       | 48,4     | 10      | 56      | 24      | 59221  | 5000            |
|                     |      |                   |      |                   | 3/4"-10   | 50       | 48,4     | 10      | 56      | 30      | 59201  | 8000            |
|                     |      |                   |      |                   | M16       | 50       | 48,4     | 10      | 56      | 24      | 668191 | 5000            |

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Matériau: embout en polyamide renforcé PA FV (noire). Insert fileté en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.
- Fmaxi = charge statique maxi.

# Embout filetés

pour tubes carré



- **Best Seller**
- ✓ **Standard**
- **Sur demande**

Réf. **R0224**

## Dimensions tube métrique

| extérieur<br>mm | Épaisseur<br>mm | intérieur<br>mm | Tige<br>D | D1<br>mm | D2<br>mm | H<br>mm | L<br>mm | M<br>mm | Code   | Fmax.<br>N<br>↓ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------------|
|                 |                 |                 |           |          |          |         |         |         |        |                 |
| ∅ 30            | 1,5             | 27              | M10       | 30       | 27,5     | 6       | 33      | 19      | 68182  | 5000            |
|                 |                 |                 | M12       | 30       | 27,5     | 6       | 33      | 19      | 63932  | 5000            |
|                 |                 |                 | M14       | 30       | 27,5     | 6       | 33      | 24      | 63942  | 5000            |
|                 | 2               | 26              | M10       | 30       | 26,5     | 6       | 33      | 19      | 673492 | 5000            |
|                 |                 |                 | M12       | 30       | 26,5     | 6       | 33      | 19      | 673502 | 5000            |
|                 |                 |                 | M14       | 30       | 26,5     | 6       | 33      | 24      | 673512 | 5000            |
|                 | 2,5             | 25              | M16       | 30       | 26,5     | 6       | 33      | 24      | 673522 | 5000            |
|                 |                 |                 | M12       | 30       | 25,5     | 6       | 33      | 19      | 69695  | 5000            |
|                 |                 |                 | M10       | 35       | 32,5     | 8       | 43      | 19      | 63243  | 5000            |
| ∅ 35            | 1,5             | 32              | M12       | 35       | 32,5     | 8       | 43      | 19      | 63253  | 5000            |
|                 |                 |                 | M14       | 35       | 32,5     | 8       | 43      | 24      | 63263  | 5000            |
|                 |                 |                 | M16       | 35       | 32,5     | 8       | 43      | 24      | 63273  | 5000            |
|                 |                 |                 | M20       | 35       | 32,5     | 8       | 43      | 30      | 64663  | 8000            |
| ∅ 40            | 1,5             | 37              | M10       | 40       | 37,5     | 8       | 43      | 19      | 64323  | 5000            |
|                 |                 |                 | M12       | 40       | 37,5     | 8       | 43      | 19      | 63882  | 5000            |
|                 |                 |                 | M14       | 40       | 37,5     | 8       | 43      | 24      | 63892  | 5000            |
|                 | 2               | 36              | M16       | 40       | 37,5     | 8       | 43      | 24      | 63902  | 5000            |
|                 |                 |                 | M20       | 40       | 37,5     | 8       | 43      | 30      | 63922  | 8000            |
| ∅ 50            | 1,5             | 47              | M16       | 40       | 36,5     | 8       | 43      | 24      | 66533  | 5000            |
|                 |                 |                 | M20       | 40       | 36,5     | 8       | 43      | 30      | 64455  | 8000            |
|                 |                 |                 | M16       | 50       | 47,8     | 10      | 55      | 24      | 68607  | 5000            |
|                 |                 |                 | M20       | 50       | 47,5     | 10      | 55      | 30      | 68883  | 8000            |
|                 |                 |                 | 3/8"-16   | 50       | 47,8     | 10      | 55      | 19      | 692781 | 5000            |
|                 | 2               | 46              | 1/2"-13   | 50       | 47,8     | 10      | 55      | 19      | 692791 | 5000            |
|                 |                 |                 | 5/8"-11   | 50       | 47,8     | 10      | 55      | 24      | 692801 | 5000            |
|                 |                 |                 | 3/4"-10   | 50       | 47,8     | 10      | 55      | 30      | 692811 | 8000            |
|                 |                 |                 | M16       | 50       | 47       | 10      | 55      | 24      | 617632 | 5000            |
|                 |                 |                 | M20       | 50       | 47       | 10      | 55      | 30      | 617642 | 8000            |
| 2,5             | 45              | M14             | 50        | 45,6     | 10       | 55      | 24      | 695411  | 5000   |                 |
|                 |                 | M16             | 50        | 45,5     | 10       | 55      | 24      | 63051   | 5000   |                 |
|                 |                 | M20             | 50        | 45,5     | 10       | 55      | 30      | 63001   | 8000   |                 |

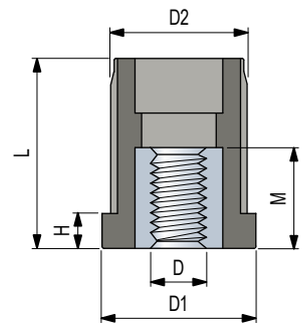
- Matériau: embout en polyamide renforcé PA FV (noire). Insert fileté en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.
- Fmaxi = charge statique maxi.

## Dimensions tube B.S.I.

| ø extérieur<br>Inch | ø extérieur<br>mm | Épaisseur<br>Inch | Épaisseur<br>mm | ø intérieur<br>mm | Tige<br>D | D1<br>mm | D2<br>mm | H<br>mm | L<br>mm | M<br>mm | Code   | Fmax.<br>N<br>↓ |
|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------------|
|                     |                   |                   |                 |                   |           |          |          |         |         |         |        |                 |
| ∅ 1,5"              | 38,1              | 0,065"            | 1,65            | 34,8              | 3/8"-16   | 38       | 35,5     | 8       | 43      | 19      | 661621 | 5000            |
|                     |                   |                   |                 |                   | 1/2"-13   | 38       | 35,5     | 8       | 43      | 19      | 59231  | 5000            |
|                     |                   |                   |                 |                   | 5/8"-11   | 38       | 35,5     | 8       | 43      | 24      | 59251  | 5000            |
|                     |                   | 0,120"            | 3,05            | 32                | M16       | 38       | 35,5     | 8       | 43      | 24      | 62963  | 5000            |
|                     |                   |                   |                 |                   | 3/8"-16   | 38       | 32,6     | 8       | 43      | 19      | 672231 | 5000            |
|                     |                   |                   |                 |                   | 1/2"-13   | 38       | 32,6     | 8       | 43      | 19      | 61422  | 5000            |
| ∅ 2"                | 50,8              | 0,109"            | 2,77            | 45,3              | 5/8"-11   | 38       | 32,6     | 8       | 43      | 24      | 61432  | 5000            |
|                     |                   |                   |                 |                   | 3/4"-10   | 38       | 32,6     | 10      | 43      | 30      | 661631 | 8000            |
|                     |                   |                   |                 |                   | 3/8"-16   | 50       | 45,6     | 10      | 55      | 19      | 672241 | 5000            |
|                     |                   |                   |                 |                   | 1/2"-13   | 50       | 45,6     | 10      | 55      | 19      | 61691  | 5000            |
| ∅ 2"                | 50,8              | 0,109"            | 2,77            | 45,3              | 5/8"-11   | 50       | 45,6     | 10      | 55      | 24      | 59261  | 5000            |
|                     |                   |                   |                 |                   | 3/4"-10   | 50       | 45,6     | 10      | 55      | 30      | 59241  | 8000            |

### Code article pour commande = Réf. + Code

- Matériau: embout en polyamide renforcé PA FV (noire). Insert fileté en laiton nickelé.
- Conditionnement: 50 pièces.
- Fmaxi = charge statique maxi.



### Montage

Montage à pression.  
Accouplement avec interférence.



Réf. **S0710**

- **Best Seller**
- ✔ **Standard**
- **Sur demande**



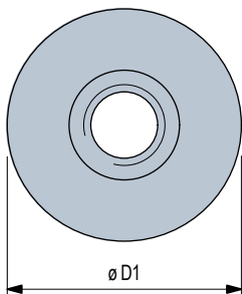
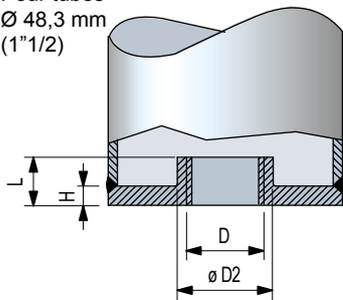
**Dimensions tube**

| ø extérieur<br>mm | Tige<br>Poll"<br>D | D1<br>mm | D2<br>mm | H<br>mm | L<br>mm | <b>Code</b> | Fmax.<br>N<br>↓ |       |
|-------------------|--------------------|----------|----------|---------|---------|-------------|-----------------|-------|
| 48,3              | 1" 1/2             | M16      | 48,3     | 20      | 4       | 10          | <b>685682</b>   | 20000 |

**Code article pour commande = Réf. + Code**

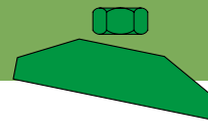
- Montage par soudure.
- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 48 pièces.
- Fmaxi = charge statique maxi.

Pour tubes  
Ø 48,3 mm  
(1"1/2)



# Embout filetés

pour tubes carré



- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande**

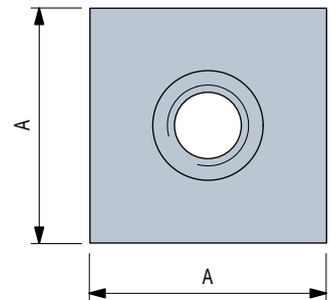
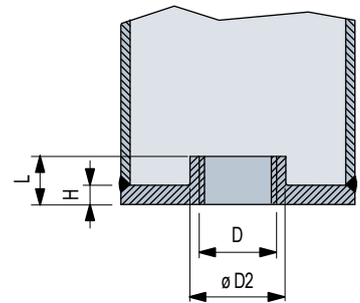
Réf. **S0713**

## Dimensions tube métrique

| ø extérieur<br>mm | Tige<br>D | A<br>mm | D <sub>2</sub><br>mm | H<br>mm | L<br>mm | Code   | Fmax.<br>N<br>↓ |
|-------------------|-----------|---------|----------------------|---------|---------|--------|-----------------|
| ∅ 40              | M16       | 40      | 20                   | 4       | 10      | 685702 | 20000           |
| ∅ 50              | M16       | 50      | 20                   | 4       | 10      | 685742 |                 |

**Code article pour commande = Réf. + Code**

- Montage par soudure.
- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 48 pièces.
- Fmaxi = charge statique maxi.



## **PALIER À BRIDE CARRÉE**

**Page B04 - B23**



## **PALIER À BRIDE OVALE**

**Page B24 - B41**



## **PALIER SEMELLE**

**Page B42 - B45**



## **PALIER SEMELLE À ENCOMBREMENT RÉDUIT**

**Page B46 - B49**



## **PALIER À BRIDE LATÉRAL**

**Page B50 - B53**



## **PALIER POUR TENDEURS**

**Page B54 - B57**



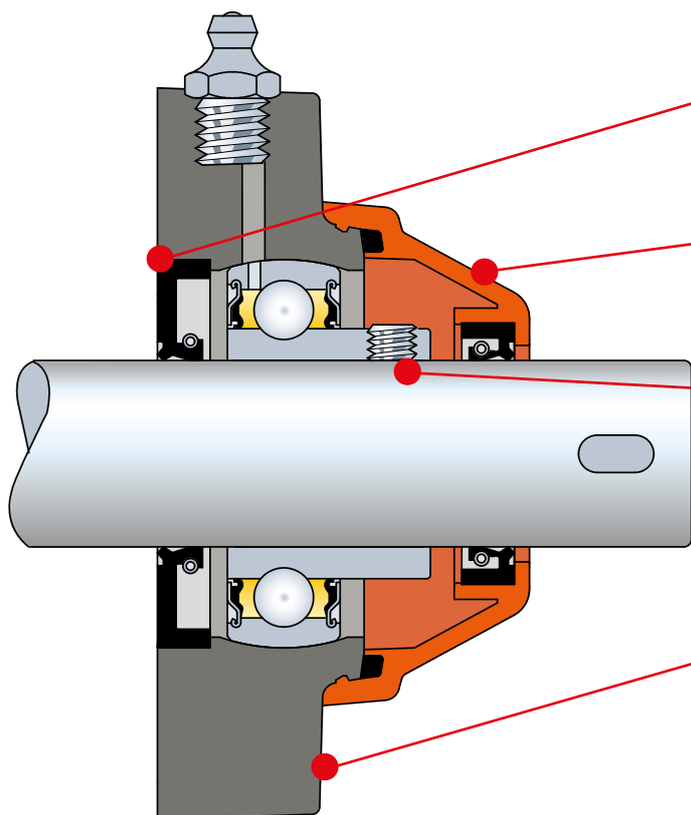
## **PALIER À BRIDE RONDE**

**Page B58 - B65**



## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

**Pour les informations techniques, reportez vous aux Page B67 - B81**



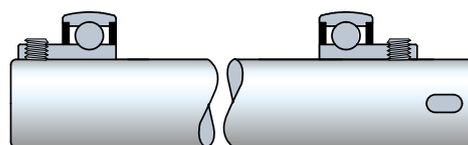
**Imperméabilité interne**

Le système de capot imperméable garantit la protection du roulement de l'environnement extérieur

**Roulement inspectable**

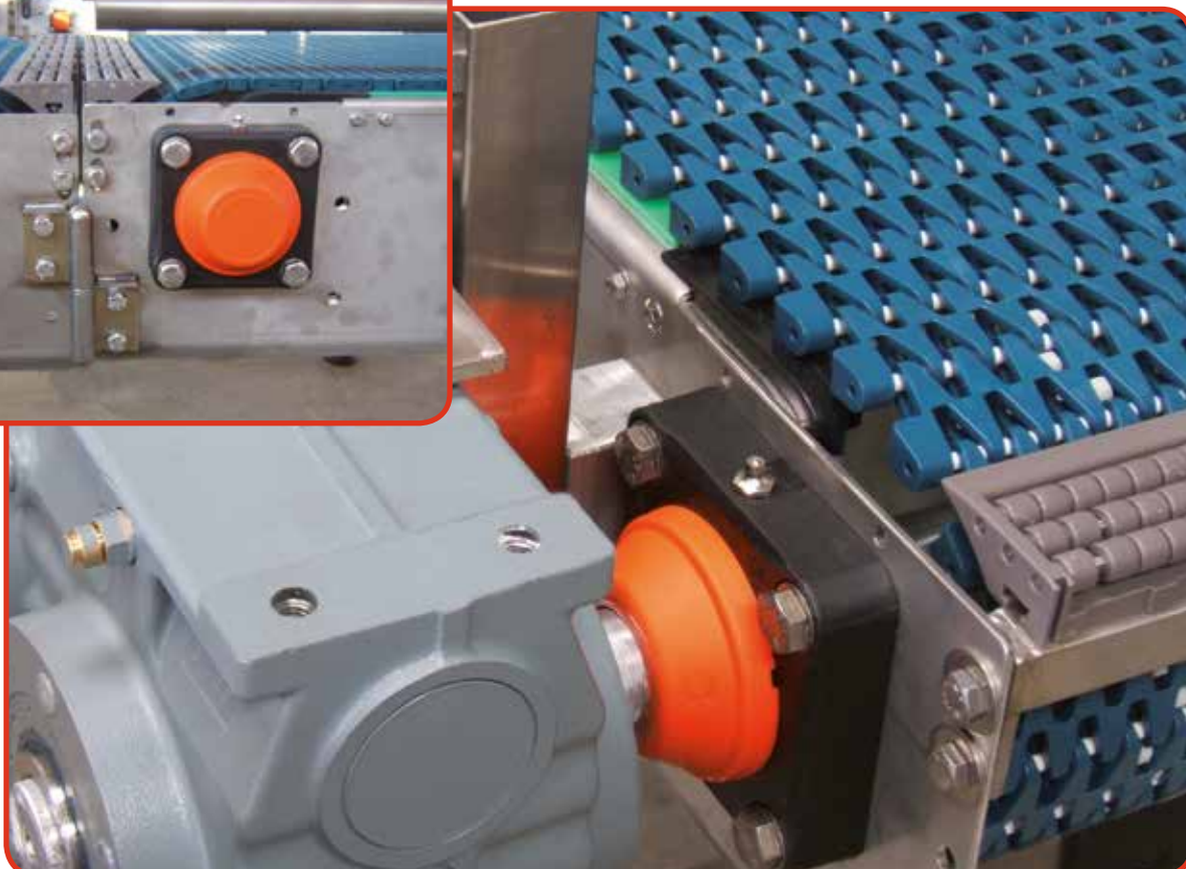
Le couvercle de protection avec clip peut être enlevé pour une inspection du roulement

**Verrouillage par vis à grain**



**Dimensions ISO**

L'ensemble des dimensions permet l'interchangeabilité avec des paliers en fonte

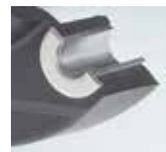


- Les cotes hors tout des paliers MB sont conformes à la norme ISO 3228
- Tous les paliers MB sont interchangeables avec les versions en fonte équivalentes

ISO  
3228

## La qualité du produit

- Les paliers MB sont équipés de bagues en acier inox AISI 304/316 renforçant les trous de fixation.
- Lors du serrage des vis, ces bagues évitent que la matière plastique ne soit écrasée.



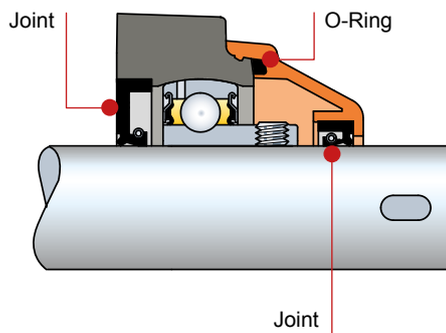
## Bagues de fixation

- Les résines thermoplastiques en polyamide PA FV/polypropylène PP FV utilisées sur les paliers MB sont toutes de première qualité, renforcées avec de la fibre de verre.
- Les résines sont en mesure d'assurer une résistance totale aux phénomènes d'oxydation et de corrosion tout en atteignant les performances de robustesse des carcasses en fonte. Elles offrent une meilleure résistance aux chocs.
- Le polyamide PA FV garantit une résistance mécanique et thermique maximale.
- Le polypropylène PP FV garantit une résistance maximale aux agents thermiques



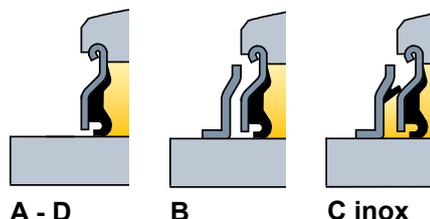
## Résines thermoplastiques

- Un système de joints d'étanchéité assure la protection du roulement contre l'environnement extérieur  
Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques très agressifs
- Le couvercle de protection est démontable pour permettre l'inspection du roulement. Montage par encliquetage



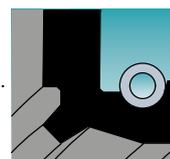
## Etanchéité

- Les paliers MB montent des roulements roulants protégés par des joints d'étanchéité polyvalents
- **A - D** - Joint Superagriseal. Joint frottant constitué par un écran métallique équipé d'un collet d'étanchéité en caoutchouc à faible frottement.
- **B** - Joint Superagriseal + centrifugeur simple. Le joint est muni d'une protection supplémentaire constituée par un écran métallique produisant un effet centrifuge.
- **C inox** - Joint Superagriseal + centrifugeur en caoutchouc. Ces joints sont montés sur les roulements en acier inox. Le collet supplémentaire du centrifugeur et la graisse introduite entre le joint de base et le centrifugeur, assurent les meilleures conditions d'étanchéité.



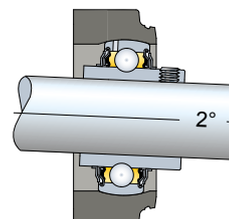
## Joints des roulements

- Les paliers MB étanches sont équipés de joints à collet supplémentaire cache-poussière assurant la protection contre l'environnement extérieur.
- Les joints en caoutchouc Viton assurent le maximum de résistance aux agents chimiques.



## Joints paliers

- Tous les paliers MB sont à auto-alignement; ils sont à même de rattraper les erreurs initiales d'alignement jusqu'à 2°.



## Ecarts d'alignement

# Paliers à bride carrée

## SUCFN/T - SHCFN/T



### Protection du roulement étanche

### Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

### Paliers en polyamide PA FV

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

### Paliers en polypropylène PP FV

Etanchéité aux agents chimiques très agressifs. Capacité de charge inférieure.

### Paliers avec bride Solid

Structure à surface fermée hygiénizable.

### Matériaux

#### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

#### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcée PP FV (blanche)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir).
- Sur demande ils peuvent être fournis en caoutchouc Viton (marron)  
Le Viton donne une haute résistance aux agents chimiques
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixation et et rondelles en acier inox AISI 316.

### Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

### Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

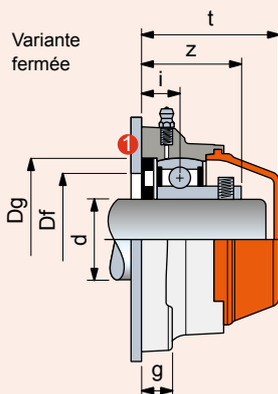
### Roulement



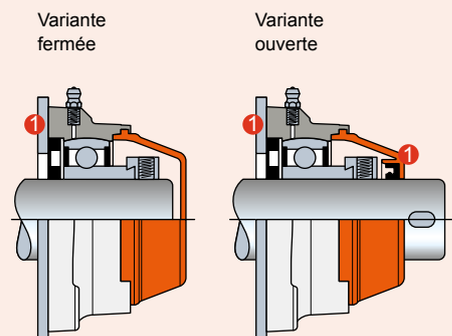
- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint de tenue à 1 écran
- Prélubrifier avec gras au lithium / calcium
- Relubrifiant.



### • Série SUCFN/T • Type A Fixage à grains



### • Série SHCFN/T • Type D Fixage à collet excentrique



① Joint.

| Ø<br>d<br>mm   | Série       | Matériau du palier  |   | Dimensions en mm |     |    |    |    |      |    |    |      |      | Gabarit du perçage <sup>1)</sup><br>Df |      | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange |
|--|-------------|---|---|------------------|-----|----|----|----|------|----|----|------|------|--|------|-----------|-------------|------------------------------------|
|  |             | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Solid<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride Solid<br>(blanche)<br>Couvercle<br>(orange) | e                | a   | s  | g  | i  | z    | t  | Dg | max. | min. | Code                                   |      |           |             |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante fermée</b>              |             |   |   |                  |     |    |    |    |      |    |    |      |      |  |      |           |             |                                    |
| 40*  | SUCFN 208 T | <b>637773</b>   | <b>637853</b>   | 83               | 110 | 11 | 15 | 19 | 44   | 67 | 80 | 78   | 65   | Type A                                 | 0,82 | 630443    |             |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante ouverte</b>             |             |   |   |                  |     |    |    |    |      |    |    |      |      |  |      |           |             |                                    |
| 40*  | SUCFN 208 T | <b>637783</b>   | <b>637863</b>   | 83               | 110 | 11 | 15 | 19 | 44   | 67 | 80 | 78   | 65   | Type A                                 | 0,82 | 630473    |             |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante fermée</b>  |             |   |   |                  |     |    |    |    |      |    |    |      |      |  |      |           |             |                                    |
| 40*  | SHCFN 208 T | <b>637793</b>   | <b>637873</b>   | 83               | 110 | 11 | 15 | 19 | 51,7 | 67 | 80 | 78   | 65   | Type D                                 | 1,01 | 630443    |             |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante ouverte</b> |             |   |   |                  |     |    |    |    |      |    |    |      |      |  |      |           |             |                                    |
| 40*  | SHCFN 208 T | <b>637803</b>   | <b>637883</b>   | 83               | 110 | 11 | 15 | 19 | 51,7 | 67 | 80 | 78   | 65   | Type D                                 | 1,01 | 630473    |             |                                    |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

\* = Variante spéciale.

<sup>1)</sup> = Il faut respecter les parts Df max / Df min, pour éviter l'écoulement du joint de tenue et permettre la perte d'air pendant la relubrification.  
Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride carrée

## SUCFN/TL - SHCFN/TL

LUBRIFIÉ À VIE



Non recommandé en zone humide



### Lubrifié à vie

Les roulements sont imprégnés avec une graisse spéciale qui les préserve pendant toute la durée de fonctionnement. Il n'est pas nécessaire de les re-lubrifier (voir à la page B78 pour le calcul de durée de vie).

### Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

#### Paliers en polyamide PA FV

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

#### Paliers avec bride Solid

Structure à surface fermée hygiénizable.

### Matériaux

#### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints de tenue en caoutchouc NBR (noire)
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

### Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

### Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

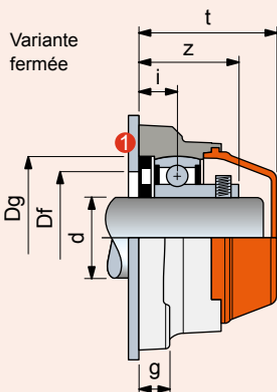
### Roulement



- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint sde tenue à 1 écran
- Prélubrifié avec graisse à base savon au lithum/calcium, il n'est pas nécessaire de les re-lubrifier.



### • Série SUCFN/TL • Type A Fixage à grains

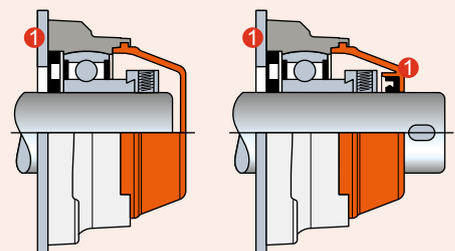


Variante ouverte

### • Série SHCFN/TL • Type D Fixage à collet excentrique

Variante fermée

Variante ouverte



1 Joint.

| Ø<br>d<br>mm   | Série        | Matériau du palier  |      | Dimensions en mm |    |    |    |      |    |    |    | Gabarit du perçage Df |        | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange |
|--|--------------|---|------|------------------|----|----|----|------|----|----|----|-----------------------|--------|-----------|-------------|------------------------------------|
|  |              | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Solid<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | Code | e                | a  | s  | g  | i    | z  | t  | Dg | max.                  | min.   |           |             | Code                               |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante fermée</b>              |              |   |      |                  |    |    |    |      |    |    |    |                       |        |           |             |                                    |
| 40*  | SUCFN 208 TL | 637773L   | 83   | 110              | 11 | 15 | 19 | 44   | 67 | 80 | 78 | 65                    | Type A | 0,82      | 630443      |                                    |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante ouverte</b>             |              |   |      |                  |    |    |    |      |    |    |    |                       |        |           |             |                                    |
| 40*  | SUCFN 208 TL | 637783L   | 83   | 110              | 11 | 15 | 19 | 44   | 67 | 80 | 78 | 65                    | Type A | 0,82      | 630473      |                                    |
| <b>Paliers avec fixage à collet excentrique • Variante fermée</b>  |              |   |      |                  |    |    |    |      |    |    |    |                       |        |           |             |                                    |
| 40*  | SHCFN 208 TL | 637793L   | 83   | 110              | 11 | 15 | 19 | 51,7 | 67 | 80 | 78 | 65                    | Type D | 1,01      | 630443      |                                    |
| <b>Paliers avec fixage à collet excentrique • Variante ouverte</b> |              |   |      |                  |    |    |    |      |    |    |    |                       |        |           |             |                                    |
| 40*  | SHCFN 208 TL | 637803L   | 83   | 110              | 11 | 15 | 19 | 51,7 | 67 | 80 | 78 | 65                    | Type D | 1,01      | 630473      |                                    |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

\* = Variante spéciale.

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride carrée

UCFN/C - SUCFN/C - HCFN/C - SHCFN/C



## Protection du roulement étanche

## Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

### Paliers en polyamide PA FV

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

### Paliers en polypropylène PP FV

Etanchéité aux agents chimiques très agressifs. Capacité de charge inférieure.

### Paliers avec bride Solid

Structure à surface fermée hygiénizable.

## Matériaux

### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcée PP FV (blanche)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir).
- Sur demande ils peuvent être fournis en caoutchouc Viton (marron)  
Le Viton donne une haute résistance aux agents chimiques
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixation et et rondelles en acier inox AISI 316.

## Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

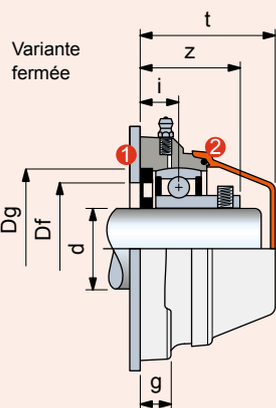
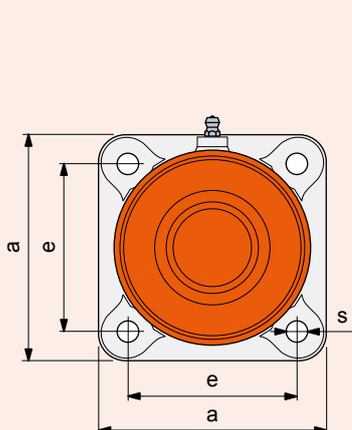
## Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

## Roulement

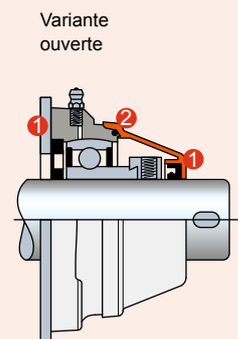
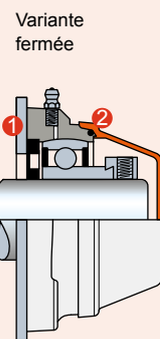


- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint de tenue à 1 écran
- Prélubrifier avec gras au lithium / calcium
- Relubrifiant.

### • Série UCFN/C • Type A Fixage à grains



### • Série HCFN/C • Type D Fixage à collet excentrique



- ① Joint.
- ② Joint O-Ring.

# UCFN/C - SUCFN/C - HCFN/C - SHCFN/C

| Ø<br>d<br>mm   | Série       | Matériau du palier  |   | Dimensions en mm |     |    |    |      |      |    |    |      | Gabarit du perçage <sup>1)</sup><br>Df |        | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange |
|--|-------------|---|---|------------------|-----|----|----|------|------|----|----|------|--|--------|-----------|-------------|------------------------------------|
|  |             | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Solid<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride Solid<br>(blanche)<br>Couvercle<br>(orange) | e                | a   | s  | g  | i    | z    | t  | Dg | max. | min.                                   | Code   |           |             |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante fermée</b>              |             |   |   |                  |     |    |    |      |      |    |    |      |  |        |           |             |                                    |
| 30   | UCFN 206 C  | 632223  | 632463  | 83               | 110 | 11 | 15 | 20   | 42   | 55 | 62 | 60   | 50                                     | Type A | 0,50      | 63154       |                                    |
| 35*  | SUCFN 207 C | 632233  | 632473  | 83               | 110 | 11 | 15 | 19,5 | 43   | 59 | 72 | 70   | 55                                     | Type A | 0,61      | 682022      |                                    |
| 40*  | SUCFN 208 C | 632243  | 632483  | 83               | 110 | 11 | 15 | 19   | 44   | 66 | 80 | 78   | 65                                     | Type A | 0,82      | 600882      |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante ouverte</b>             |             |   |   |                  |     |    |    |      |      |    |    |      |  |        |           |             |                                    |
| 30   | UCFN 206 C  | 632253  | 632493  | 83               | 110 | 11 | 15 | 20   | 42   | 55 | 62 | 60   | 50                                     | Type A | 0,50      | 69965       |                                    |
| 35*  | SUCFN 207 C | 632263  | 632503  | 83               | 110 | 11 | 15 | 19,5 | 43   | 59 | 72 | 70   | 55                                     | Type A | 0,61      | 682032      |                                    |
| 40*  | SUCFN 208 C | 632273  | 632513  | 83               | 110 | 11 | 15 | 19   | 44   | 66 | 80 | 78   | 65                                     | Type A | 0,82      | 600892      |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante fermée</b>  |             |   |   |                  |     |    |    |      |      |    |    |      |  |        |           |             |                                    |
| 30   | HCFN 206 C  | 632283  | 632523  | 83               | 110 | 11 | 15 | 20   | 46,7 | 55 | 62 | 60   | 50                                     | Type D | 0,57      | 63154       |                                    |
| 35*  | SHCFN 207 C | 632293  | 632533  | 83               | 110 | 11 | 15 | 19,5 | 48,9 | 59 | 72 | 70   | 55                                     | Type D | 0,79      | 682022      |                                    |
| 40*  | SHCFN 208 C | 632303  | 632543  | 83               | 110 | 11 | 15 | 19   | 51,7 | 66 | 80 | 78   | 65                                     | Type D | 1,01      | 600882      |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante ouverte</b> |             |   |   |                  |     |    |    |      |      |    |    |      |  |        |           |             |                                    |
| 30   | HCFN 206 C  | 632313  | 632553  | 83               | 110 | 11 | 15 | 20   | 46,7 | 55 | 62 | 60   | 50                                     | Type D | 0,57      | 69965       |                                    |
| 35*  | SHCFN 207 C | 632323  | 632563  | 83               | 110 | 11 | 15 | 19,5 | 48,9 | 59 | 72 | 70   | 55                                     | Type D | 0,79      | 682032      |                                    |
| 40*  | SHCFN 208 C | 632333  | 632573  | 83               | 110 | 11 | 15 | 19   | 51,7 | 66 | 80 | 78   | 65                                     | Type D | 1,01      | 600892      |                                    |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

\* = Variante spéciale.

<sup>1)</sup> = Il faut respecter les parts Df max / Df min, pour éviter l'écoulement du joint de tenue et permettre la perte d'air pendant la relubrification.

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride carrée

UCFN/CL - SUCFN/CL - HCFN/CL - SHCFN/CL



LUBRIFIÉ À VIE



Non recommandé en zone humide



## Lubrifié à vie

Les roulements sont imprégnés avec une graisse spéciale qui les préserve pendant toute la durée de fonctionnement. Il n'est pas nécessaire de les re-lubrifier (voir à la page B78 pour le calcul de durée de vie).

## Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

### Paliers en polyamide PA FV

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

### Paliers avec bride Solid

Structure à surface fermée hygiénizable.

## Matériaux

### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints de tenue en caoutchouc NBR (noire)
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

## Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

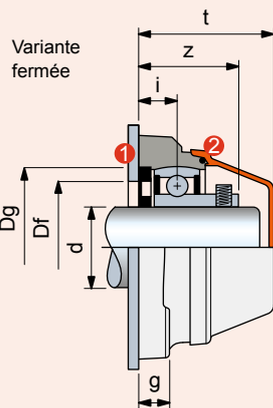
## Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

## Roulement

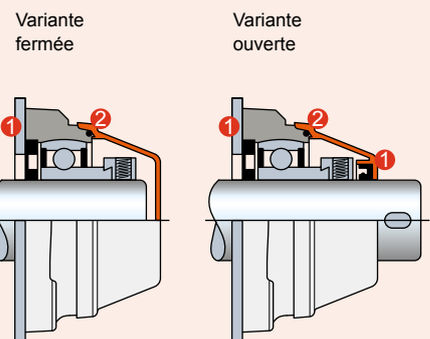
- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint sde tenue à 1 écran
- Prélubrifié avec graisse à base savon au lithum/calcium, il n'est pas nécessaire de les re-lubrifier.



### • Série UCFN/CL • Type A Fixage à grains



### • Série HCFN/CL • Type D Fixage à collet excentrique



- 1 Joint.
- 2 Joint O-Ring.

# UCFN/CL - SUCFN/CL - HCFN/CL - SHCFN/CL

| Ø<br>d<br>mm   | Série        | Matériau du palier  |      | Dimensions en mm |    |    |      |      |    |    |    | Gabarit du perçage Df |        | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange |
|--|--------------|---|------|------------------|----|----|------|------|----|----|----|-----------------------|--------|-----------|-------------|------------------------------------|
|  |              | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Solid<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | Code | e                | a  | s  | g    | i    | z  | t  | Dg | max.                  | min.   |           |             | Code                               |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante fermée</b>              |              |   |      |                  |    |    |      |      |    |    |    |                       |        |           |             |                                    |
| 30   | UCFN 206 CL  | 632223L   | 83   | 110              | 11 | 15 | 20   | 42   | 55 | 62 | 60 | 50                    | Type A | 0,50      | 63154       |                                    |
| 35*  | SUCFN 207 CL | 632233L   | 83   | 110              | 11 | 15 | 19,5 | 43   | 59 | 72 | 70 | 55                    | Type A | 0,61      | 682022      |                                    |
| 40*  | SUCFN 208 CL | 632243L   | 83   | 110              | 11 | 15 | 19   | 44   | 66 | 80 | 78 | 65                    | Type A | 0,82      | 600882      |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante ouverte</b>             |              |   |      |                  |    |    |      |      |    |    |    |                       |        |           |             |                                    |
| 30   | UCFN 206 CL  | 632253L   | 83   | 110              | 11 | 15 | 20   | 42   | 55 | 62 | 60 | 50                    | Type A | 0,50      | 69965       |                                    |
| 35*  | SUCFN 207 CL | 632263L   | 83   | 110              | 11 | 15 | 19,5 | 43   | 59 | 72 | 70 | 55                    | Type A | 0,61      | 682032      |                                    |
| 40*  | SUCFN 208 CL | 632273L   | 83   | 110              | 11 | 15 | 19   | 44   | 66 | 80 | 78 | 65                    | Type A | 0,82      | 600892      |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante fermée</b>  |              |   |      |                  |    |    |      |      |    |    |    |                       |        |           |             |                                    |
| 30   | HCFN 206 CL  | 632283L   | 83   | 110              | 11 | 15 | 20   | 46,7 | 55 | 62 | 60 | 50                    | Type D | 0,57      | 63154       |                                    |
| 35*  | SHCFN 207 CL | 632293L   | 83   | 110              | 11 | 15 | 19,5 | 48,9 | 59 | 72 | 70 | 55                    | Type D | 0,79      | 682022      |                                    |
| 40*  | SHCFN 208 CL | 632303L   | 83   | 110              | 11 | 15 | 19   | 51,7 | 66 | 80 | 78 | 65                    | Type D | 1,01      | 600882      |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante ouverte</b> |              |   |      |                  |    |    |      |      |    |    |    |                       |        |           |             |                                    |
| 30   | HCFN 206 CL  | 632313L   | 83   | 110              | 11 | 15 | 20   | 46,7 | 55 | 62 | 60 | 50                    | Type D | 0,57      | 69965       |                                    |
| 35*  | SHCFN 207 CL | 632323L   | 83   | 110              | 11 | 15 | 19,5 | 48,9 | 59 | 72 | 70 | 55                    | Type D | 0,79      | 682032      |                                    |
| 40*  | SHCFN 208 CL | 632333L   | 83   | 110              | 11 | 15 | 19   | 51,7 | 66 | 80 | 78 | 65                    | Type D | 1,01      | 600892      |                                    |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

\* = Variante spéciale.

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride carrée

UCFN - SUCFN - HCFN - SHCFN



Accessoires

## Matériaux

### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcé PP FV (blanc)
- Roulement en acier inox AISI 420
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 316.

## Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

## Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

## Roulement

- Type B (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 2 écrans)
- Type C (fixage avec grains, acier inox AISI 420, joint à 2 écrans gommés)
- Type A (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 1 écran)
- Type D (fixage avec collet excentrique, acier au chrome, garniture à 1 écran)
- Prélubrifié avec gras au lithium / calcium.
- Relubrifiant.

## Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

### Variante avec roulement Type B

La garniture à 2 écrans donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

### Variante avec roulement inox Type C

Le coussinet en acier inox AISI 420 avec garniture à 2 écrans gommés, donne la tenue contre l'humidité, vapeurs, liquides, agents chimiques de moyenne agressivité. Capacité de charge inférieure

### Variante avec roulement Type A

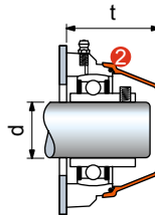
La garniture à 1 écran donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

## Matériaux

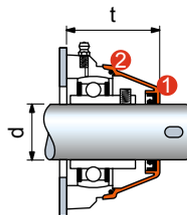
La polyamide PA FV donne une majeure résistance mécanique et thermique. Le polypropylène PP FV donne une haute résistance aux agents chimiques, mais une mineure capacité de charge.

## Couvercles de protection (accessoire)

### Couvercle fermé



### Couvercle ouverte



1 Joint.

2 Joint O-Ring.

| Ø<br>d<br>mm                         | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange | t<br>mm |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------|
|                                      | Code                               |         |
| <b>Couvercle fermé avec joints</b>   |                                    |         |
| 30                                   | 63154                              | 55      |
| 35*                                  | 682022                             | 59      |
| 40*                                  | 600882                             | 66      |
| <b>Couvercle ouverte avec joints</b> |                                    |         |
| 30                                   | 69965                              | 55      |
| 35*                                  | 682032                             | 59      |
| 40*                                  | 600892                             | 66      |

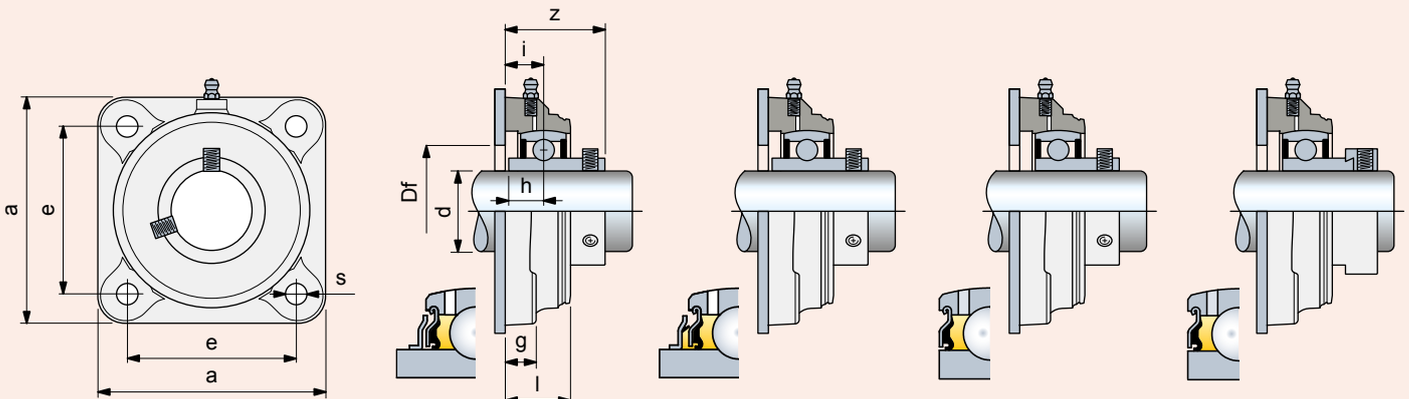
\* = Variante spéciale.

• Série UCFN • Type B  
Fixage à grains

• Série UCFN • Type C  
Fixage à grains

• Série UCFN • Type A  
Fixage à grains

• Série HCFN • Type D  
Fixage à collet  
excentrique



# UCFN - SUCFN - HCFN - SHCFN

| Ø<br>d<br>mm   | Série     | Matériau du palier  |  | Dimensions en mm |     |    |    |      |      |      |      | Gabarit du perçage<br>Df<br>mm | Roulement | Poids<br>Kg |
|--|-----------|---|--|------------------|-----|----|----|------|------|------|------|--------------------------------|-----------|-------------|
|  |           | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Solid<br>(noire)<br><b>Code</b> | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride Solid<br>(blanche) | e                | a   | s  | g  | i    | h    | l    | z    |                                |           |             |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement Type B</b>             |           |   |  |                  |     |    |    |      |      |      |      |                                |           |             |
| 30   | UCFN 206  | <b>634103</b>   | -  | 83               | 110 | 11 | 15 | 20   | 15,9 | 31,5 | 42,2 | 34                             | Type B    | 0,51        |
| 35*  | SUCFN 207 | <b>634113</b>   | -  | 83               | 110 | 11 | 15 | 19,5 | 17,5 | 31,5 | 44,9 | 39                             | Type B    | 0,59        |
| 40*  | SUCFN 208 | <b>634123</b>   | -  | 83               | 110 | 11 | 15 | 19   | 19   | 31,5 | 49,2 | 44                             | Type B    | 0,82        |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement inox Type C</b>        |           |   |  |                  |     |    |    |      |      |      |      |                                |           |             |
| 30   | UCFN 206  | <b>634133</b>   | <b>634313</b>                                      | 83               | 110 | 11 | 15 | 20   | 15,9 | 31,5 | 42,2 | 34                             | Type C    | 0,51        |
| 35*  | SUCFN 207 | <b>634143</b>   | <b>634323</b>                                      | 83               | 110 | 11 | 15 | 19,5 | 17,5 | 31,5 | 44,9 | 39                             | Type C    | 0,59        |
| 40*  | SUCFN 208 | <b>634153</b>   | <b>634333</b>                                      | 83               | 110 | 11 | 15 | 19   | 19   | 31,5 | 49,2 | 44                             | Type C    | 0,82        |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement Type A</b>             |           |   |  |                  |     |    |    |      |      |      |      |                                |           |             |
| 30   | UCFN 206  | <b>634163</b>   | <b>634343</b>                                      | 83               | 110 | 11 | 15 | 20   | -    | 31,5 | 42   | 34                             | Type A    | 0,48        |
| 35*  | SUCFN 207 | <b>634173</b>   | <b>634353</b>                                      | 83               | 110 | 11 | 15 | 19,5 | -    | 31,5 | 43   | 39                             | Type A    | 0,56        |
| 40*  | SUCFN 208 | <b>634183</b>   | <b>634363</b>                                      | 83               | 110 | 11 | 15 | 19   | -    | 31,5 | 44   | 44                             | Type A    | 0,79        |
| <b>Paliers avec fixage à collet excentrique • Variante avec roulement Type D</b> |           |   |  |                  |     |    |    |      |      |      |      |                                |           |             |
| 30   | HCFN 206  | <b>634193</b>   | <b>634373</b>                                      | 83               | 110 | 11 | 15 | 20   | -    | 31,5 | 46,7 | 34                             | Type D    | 0,55        |
| 35*  | SHCFN 207 | <b>634203</b>   | <b>634383</b>                                      | 83               | 110 | 11 | 15 | 19,5 | -    | 31,5 | 48,9 | 39                             | Type D    | 0,76        |
| 40*  | SHCFN 208 | <b>634213</b>   | <b>634393</b>                                      | 83               | 110 | 11 | 15 | 19   | -    | 31,5 | 51,7 | 44                             | Type D    | 0,98        |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

\* = Variante spéciale.

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride carrée

UCF/C - SUCF/C - HCF/C - SHCF/C



## Protection du roulement étanche

### Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

#### Paliers en polyamide PA FV

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

#### Paliers en polypropylène PP FV

Etanchéité aux agents chimiques très agressifs. Capacité de charge inférieure.

#### Paliers avec bride Solid

Se différencient des versions avec bride standarde pour la structure à surface fermée hygiénizable.

## Matériaux

### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcée PP FV (blanche)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir).
- Sur demande ils peuvent être fournis en caoutchouc Viton (marron)  
Le Viton donne une haute résistance aux agents chimiques
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixation et et rondelles en acier inox AISI 316.

## Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

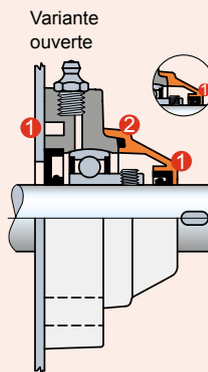
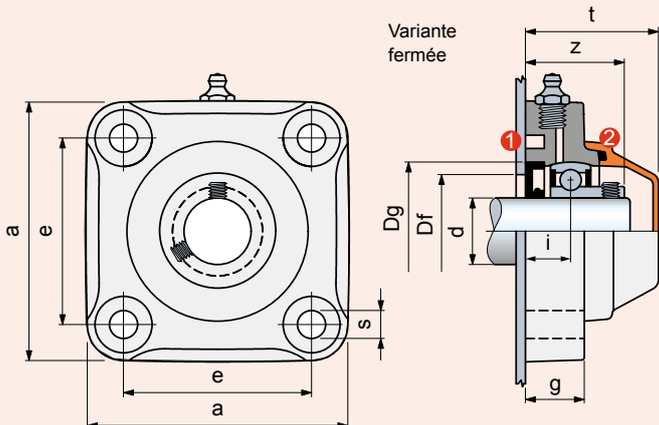
## Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

## Roulement

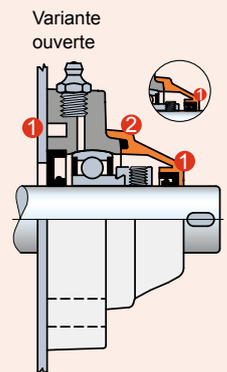
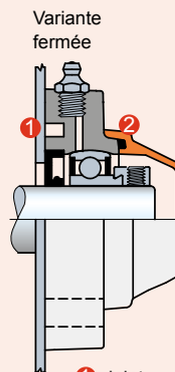


- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint de tenue à 1 écran
- Prélubrifier avec gras au lithium / calcium
- Relubrifiant.

### • Série UCF/C • Type A Fixage à grains



### • Série HCF/C • Type D Fixage à collet excentrique



- ① Joint.
- ② Joint O-Ring.

| Ø<br>d<br>mm   | Série      | Matériau du palier   |   | Dimensions en mm |     |    |      |      |      |      |    |      | Gabarit du perçage <sup>2)</sup><br>Df |        | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange<br><br><b>Code</b> |
|--|------------|--|---|------------------|-----|----|------|------|------|------|----|------|--|--------|-----------|-------------|---|
|  |            | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Standard<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride Solid<br>(blanche)<br>Couvercle<br>(orange) | e                | a   | s  | g    | i    | z    | t    | Dg | max. | min.                                   |        |           |             |   |
|  |            | <b>Code</b>  |   |                  |     |    |      |      |      |      |    |      |  |        |           |             |   |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante fermée</b>              |            |  |   |                  |     |    |      |      |      |      |    |      |  |        |           |             |   |
| 25   | UCF 205 C  | <b>64573</b>   | <b>680932</b>   | 70               | 98  | 11 | 22,5 | 16,8 | 36,3 | 49,5 | 52 | 50   | 45                                     | Type A | 0,40      | 681952      |   |
| 25*  | SUCF 205 C | <b>603043</b>  | -   | 83               | 110 | 11 | 26   | 19,3 | 38,8 | 54   | 52 | 50   | 45                                     | Type A | 0,50      | 681952      |   |
| 30   | UCF 206 C  | <b>63112</b>   | <b>680942</b>   | 83               | 110 | 11 | 26   | 20   | 42   | 56   | 62 | 60   | 50                                     | Type A | 0,56      | 63154       |   |
| 35   | UCF 207 C  | <b>64018</b>   | <b>680952</b>   | 92               | 120 | 11 | 26   | 19,5 | 43   | 59   | 72 | 70   | 55                                     | Type A | 0,72      | 682022      |   |
| 35*  | SUCF 207 C | <b>680522<sup>1)</sup></b>   | <b>680962</b>   | 83               | 110 | 11 | 26   | 19,5 | 43   | 61   | 72 | 70   | 55                                     | Type A | 0,67      | 63539       |   |
| 40   | UCF 208 C  | <b>68916</b>   | <b>680972</b>   | 102              | 131 | 11 | 30   | 22   | 47   | 65,5 | 80 | 78   | 65                                     | Type A | 0,95      | 63539       |   |
| 40*  | SUCF 208 C | <b>61819</b>   | <b>680982</b>   | 83               | 110 | 11 | 26   | 19   | 44   | 66   | 80 | 78   | 65                                     | Type A | 0,88      | 600882      |   |
| 45*  | SUCF 209 C | <b>686592<sup>1)</sup></b>   | <b>686752</b>   | 102              | 131 | 11 | 30   | 23   | 54   | 73   | 85 | 83   | 75                                     | Type A | 1,10      | 686972      |   |
| 50*  | SUCF 210 C | <b>686602<sup>1)</sup></b>   | <b>686762</b>   | 102              | 131 | 11 | 30   | 23   | 55,6 | 73   | 90 | 88   | 80                                     | Type A | 1,20      | 686972      |   |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante ouverte</b>             |            |  |   |                  |     |    |      |      |      |      |    |      |  |        |           |             |   |
| 25   | UCF 205 C  | <b>64623</b>   | <b>680992</b>   | 70               | 98  | 11 | 22,5 | 16,8 | 36,3 | 49,5 | 52 | 50   | 45                                     | Type A | 0,40      | 681972      |   |
| 25*  | SUCF 205 C | <b>603053</b>  | -   | 83               | 110 | 11 | 26   | 19,3 | 38,8 | 54   | 52 | 50   | 45                                     | Type A | 0,50      | 681972      |   |
| 30   | UCF 206 C  | <b>63172</b>   | <b>681002</b>   | 83               | 110 | 11 | 26   | 20   | 42   | 56   | 62 | 60   | 50                                     | Type A | 0,56      | 69965       |   |
| 35   | UCF 207 C  | <b>64028</b>   | <b>681012</b>   | 92               | 120 | 11 | 26   | 19,5 | 43   | 59   | 72 | 70   | 55                                     | Type A | 0,72      | 682032      |   |
| 35*  | SUCF 207 C | <b>680582<sup>1)</sup></b>   | <b>681022</b>   | 83               | 110 | 11 | 26   | 19,5 | 43   | 61   | 72 | 70   | 55                                     | Type A | 0,67      | 615692      |   |
| 40   | UCF 208 C  | <b>68926</b>   | <b>681032</b>   | 102              | 131 | 11 | 30   | 22   | 47   | 65,5 | 80 | 78   | 65                                     | Type A | 0,95      | 63549       |   |
| 40*  | SUCF 208 C | <b>61829</b>   | <b>681042</b>   | 83               | 110 | 11 | 26   | 19   | 44   | 66   | 80 | 78   | 65                                     | Type A | 0,88      | 600892      |   |
| 45*  | SUCF 209 C | <b>686612<sup>1)</sup></b>   | <b>686772</b>   | 102              | 131 | 11 | 30   | 23   | 54   | 73   | 85 | 83   | 75                                     | Type A | 1,10      | 686992      |   |
| 50*  | SUCF 210 C | <b>686622<sup>1)</sup></b>   | <b>686782</b>   | 102              | 131 | 11 | 30   | 23   | 55,6 | 73   | 90 | 88   | 80                                     | Type A | 1,20      | 687002      |   |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante fermée</b>  |            |  |   |                  |     |    |      |      |      |      |    |      |  |        |           |             |   |
| 25   | HCF 205 C  | <b>680452</b>  | <b>681052</b>   | 70               | 98  | 11 | 22,5 | 16,8 | 40,2 | 49,5 | 52 | 50   | 45                                     | Type D | 0,44      | 681952      |   |
| 25*  | SHCF 205 C | <b>603063</b>  | -   | 83               | 110 | 11 | 26   | 19,3 | 42,7 | 54   | 52 | 50   | 45                                     | Type D | 0,57      | 681952      |   |
| 30   | HCF 206 C  | <b>621501</b>  | <b>681062</b>   | 83               | 110 | 11 | 26   | 20   | 46,7 | 56   | 62 | 60   | 50                                     | Type D | 0,63      | 63154       |   |
| 35   | HCF 207 C  | <b>680462</b>  | <b>681072</b>   | 92               | 120 | 11 | 26   | 19,5 | 48,9 | 59   | 72 | 70   | 55                                     | Type D | 0,90      | 682022      |   |
| 35*  | SHCF 207 C | <b>680642<sup>1)</sup></b>   | <b>681082</b>   | 83               | 110 | 11 | 26   | 19,5 | 48,9 | 61   | 72 | 70   | 55                                     | Type D | 0,85      | 63539       |   |
| 40*  | SHCF 208 C | <b>62439</b>   | <b>681092</b>   | 83               | 110 | 11 | 26   | 19   | 51,7 | 66   | 80 | 78   | 65                                     | Type D | 1,07      | 600882      |   |
| 45*  | SHCF 209 C | <b>686632<sup>1)</sup></b>   | <b>686792</b>   | 102              | 131 | 11 | 30   | 23   | 55,7 | 73   | 85 | 83   | 75                                     | Type D | 1,29      | 686972      |   |
| 50*  | SHCF 210 C | <b>686642</b>  | <b>686802</b>   | 102              | 131 | 11 | 30   | 23   | 55,7 | 73   | 90 | 88   | 80                                     | Type D | 1,39      | 686972      |   |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante ouverte</b> |            |  |   |                  |     |    |      |      |      |      |    |      |  |        |           |             |   |
| 25   | HCF 205 C  | <b>680472</b>  | <b>681102</b>   | 70               | 98  | 11 | 22,5 | 16,8 | 40,2 | 49,5 | 52 | 50   | 45                                     | Type D | 0,44      | 681972      |   |
| 25*  | SHCF 205 C | <b>603073</b>  | -   | 83               | 110 | 11 | 26   | 19,3 | 42,7 | 54   | 52 | 50   | 45                                     | Type D | 0,57      | 681972      |   |
| 30   | HCF 206 C  | <b>621481</b>  | <b>681112</b>   | 83               | 110 | 11 | 26   | 20   | 46,7 | 56   | 62 | 60   | 50                                     | Type D | 0,63      | 69965       |   |
| 35   | HCF 207 C  | <b>680482</b>  | <b>681122</b>   | 92               | 120 | 11 | 26   | 19,5 | 48,9 | 59   | 72 | 70   | 55                                     | Type D | 0,90      | 682032      |   |
| 35*  | SHCF 207 C | <b>680692<sup>1)</sup></b>   | <b>681132</b>   | 83               | 110 | 11 | 26   | 19,5 | 48,9 | 61   | 72 | 70   | 55                                     | Type D | 0,85      | 615692      |   |
| 40*  | SHCF 208 C | <b>62449</b>   | <b>681142</b>   | 83               | 110 | 11 | 26   | 19   | 51,7 | 66   | 80 | 78   | 65                                     | Type D | 1,07      | 600892      |   |
| 45*  | SHCF 209 C | <b>686652<sup>1)</sup></b>   | <b>686812</b>   | 102              | 131 | 11 | 30   | 23   | 55,7 | 73   | 85 | 83   | 75                                     | Type D | 1,29      | 686992      |   |
| 50*  | SHCF 210 C | <b>686662<sup>1)</sup></b>   | <b>686822</b>   | 102              | 131 | 11 | 30   | 23   | 55,7 | 73   | 90 | 88   | 80                                     | Type D | 1,39      | 687002      |   |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

\* = Variante spéciale.

<sup>1)</sup> = Bride à surface fermée.

<sup>2)</sup> = Il faut respecter les parts Df max / Df min, pour éviter l'écoulement du joint de tenue et permettre la perte d'air pendant la relubrification.

Conditionnement: 6 pièces.

**Best Seller**

**Standard**

**Sur demande**

# Paliers à bride carrée

UCF/CL - SUCF/CL - HCF/CL - SHCF/CL

LUBRIFIÉ À VIE



Non recommandé en zone humide



## Lubrifié à vie

Les roulements sont imprégnés avec une graisse spéciale qui les préserve pendant toute la durée de fonctionnement. Il n'est pas nécessaire de les re-lubrifier (voir à la page B78 pour le calcul de durée de vie).

## Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

### Paliers en polyamide PA FV

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

### Paliers avec bride Solid

Se différencient des versions avec la bride standard pour la structure à surface fermée hygiénizable.

## Matériaux

### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints de tenue en caoutchouc NBR (noire)
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

## Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

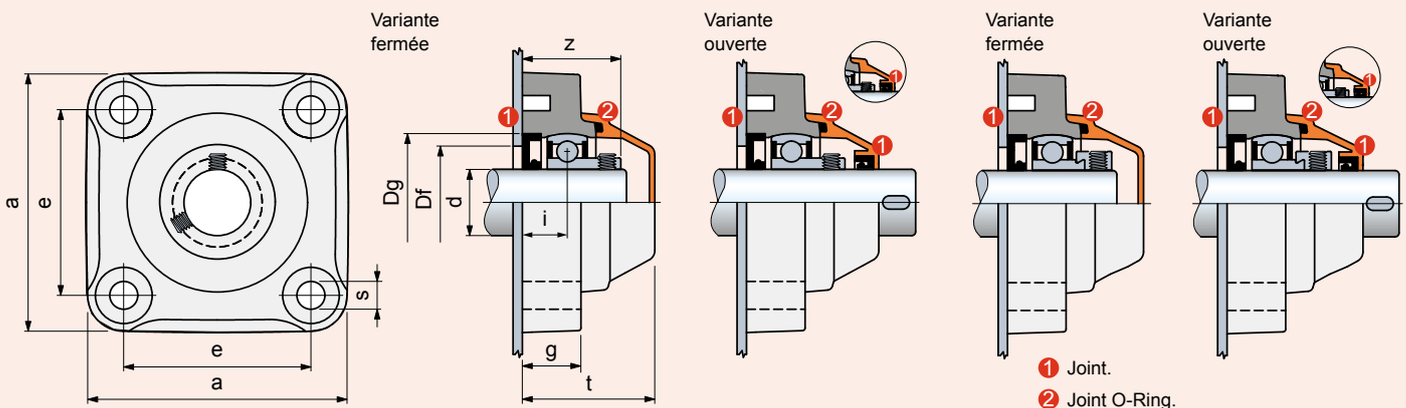
## Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

## Roulement

- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint sde tenue à 1 écran
- Pré lubrifié avec graisse à base savon au lithum/calcium, il n'est pas nécessaire de les re-lubrifier.

### • Série UCF/CL • Type A Fixage à grains

### • Série HCF/CL • Type D Fixage à collet excentrique



- 1 Joint.
- 2 Joint O-Ring.

# UCF/CL - SUCF/CL - HCF/CL - SHCF/CL

| Ø<br>d<br>mm   | Série       | Matériau du palier   |      | Dimensions en mm |    |      |      |      |      |    |    | Gabarit du perçage Df |        | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange |
|--|-------------|--|------|------------------|----|------|------|------|------|----|----|-----------------------|--------|-----------|-------------|------------------------------------|
|  |             | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Standard<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | Code | e                | a  | s    | g    | i    | z    | t  | Dg | max.                  | min.   |           |             | Code                               |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante fermée</b>              |             |  |      |                  |    |      |      |      |      |    |    |                       |        |           |             |                                    |
| 25   | UCF 205 CL  | 64573L   | 70   | 98               | 11 | 22,5 | 16,8 | 36,3 | 49,5 | 52 | 50 | 45                    | Type A | 0,40      | 681952      |                                    |
| 25*  | SUCF 205 CL | 603043L  | 83   | 110              | 11 | 26   | 19,3 | 38,8 | 54   | 52 | 50 | 45                    | Type A | 0,50      | 681952      |                                    |
| 30   | UCF 206 CL  | 63112L   | 83   | 110              | 11 | 26   | 20   | 42   | 56   | 62 | 60 | 50                    | Type A | 0,56      | 63154       |                                    |
| 35   | UCF 207 CL  | 64018L   | 92   | 120              | 11 | 26   | 19,5 | 43   | 59   | 72 | 70 | 55                    | Type A | 0,72      | 682022      |                                    |
| 40   | UCF 208 CL  | 68916L   | 102  | 131              | 11 | 30   | 22   | 47   | 65,5 | 80 | 78 | 65                    | Type A | 0,95      | 63539       |                                    |
| 40*  | SUCF 208 CL | 61819L   | 83   | 110              | 11 | 26   | 19   | 44   | 66   | 80 | 78 | 65                    | Type A | 0,88      | 600882      |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante ouverte</b>             |             |  |      |                  |    |      |      |      |      |    |    |                       |        |           |             |                                    |
| 25   | UCF 205 CL  | 64623L   | 70   | 98               | 11 | 22,5 | 16,8 | 36,3 | 49,5 | 52 | 50 | 45                    | Type A | 0,40      | 681972      |                                    |
| 25*  | SUCF 205 CL | 603053L  | 83   | 110              | 11 | 26   | 19,3 | 38,8 | 54   | 52 | 50 | 45                    | Type A | 0,50      | 681972      |                                    |
| 30   | UCF 206 CL  | 63172L   | 83   | 110              | 11 | 26   | 20   | 42   | 56   | 62 | 60 | 50                    | Type A | 0,56      | 69965       |                                    |
| 35   | UCF 207 CL  | 64028L   | 92   | 120              | 11 | 26   | 19,5 | 43   | 59   | 72 | 70 | 55                    | Type A | 0,72      | 682032      |                                    |
| 40   | UCF 208 CL  | 68926L   | 102  | 131              | 11 | 30   | 22   | 47   | 65,5 | 80 | 78 | 65                    | Type A | 0,95      | 63549       |                                    |
| 40*  | SUCF 208 CL | 61829L   | 83   | 110              | 11 | 26   | 19   | 44   | 66   | 80 | 78 | 65                    | Type A | 0,88      | 600892      |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante fermée</b>  |             |  |      |                  |    |      |      |      |      |    |    |                       |        |           |             |                                    |
| 25   | HCF 205 CL  | 680452L  | 70   | 98               | 11 | 22,5 | 16,8 | 40,2 | 49,5 | 52 | 50 | 45                    | Type D | 0,44      | 681952      |                                    |
| 25*  | SHCF 205 CL | 603063L  | 83   | 110              | 11 | 26   | 19,3 | 42,7 | 54   | 52 | 50 | 45                    | Type D | 0,57      | 681952      |                                    |
| 30   | HCF 206 CL  | 621501L  | 83   | 110              | 11 | 26   | 20   | 46,7 | 56   | 62 | 60 | 50                    | Type D | 0,63      | 63154       |                                    |
| 35   | HCF 207 CL  | 680462L  | 92   | 120              | 11 | 26   | 19,5 | 48,9 | 59   | 72 | 70 | 55                    | Type D | 0,90      | 682022      |                                    |
| 40*  | SHCF 208 CL | 62439L   | 83   | 110              | 11 | 26   | 19   | 51,7 | 66   | 80 | 78 | 65                    | Type D | 1,07      | 600882      |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante ouverte</b> |             |  |      |                  |    |      |      |      |      |    |    |                       |        |           |             |                                    |
| 25   | HCF 205 CL  | 680472L  | 70   | 98               | 11 | 22,5 | 16,8 | 40,2 | 49,5 | 52 | 50 | 45                    | Type D | 0,44      | 681972      |                                    |
| 25*  | SHCF 205 CL | 603073L  | 83   | 110              | 11 | 26   | 19,3 | 42,7 | 54   | 52 | 50 | 45                    | Type D | 0,57      | 681972      |                                    |
| 30   | HCF 206 CL  | 621481L  | 83   | 110              | 11 | 26   | 20   | 46,7 | 56   | 62 | 60 | 50                    | Type D | 0,63      | 69965       |                                    |
| 35   | HCF 207 CL  | 680482L  | 92   | 120              | 11 | 26   | 19,5 | 48,9 | 59   | 72 | 70 | 55                    | Type D | 0,90      | 682032      |                                    |
| 40*  | SHCF 208 CL | 62449L   | 83   | 110              | 11 | 26   | 19   | 51,7 | 66   | 80 | 78 | 65                    | Type D | 1,07      | 600892      |                                    |

Code article pour commande = B0000 + Code

\* = Variante spéciale.

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride carrée

## UCF - SUCF - HCF - SHCF



Accessoires

### Matériaux

#### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

#### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcé PP FV (blanc)
- Roulement en acier inox AISI 420
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 316.

### Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

### Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

### Roulement

- Type B (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 2 écrans)
- Type C (fixage avec grains, acier inox AISI 420, joint à 2 écrans gommés)
- Type A (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 1 écran)
- Type D (fixage avec collet excentrique, acier au chrome, garniture à 1 écran)
- Prélubrifié avec gras au lithium / calcium.
- Relubrifiant.

### Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

#### Variante avec roulement Type B

La garniture à 2 écrans donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

#### Variante avec roulement inox Type C

Le coussinet en acier inox AISI 420 avec garniture à 2 écrans gommés, donne la tenue contre l'humidité, vapeurs, liquides, agents chimiques de moyenne agressivité. Capacité de charge inférieure

#### Variante avec roulement Type A

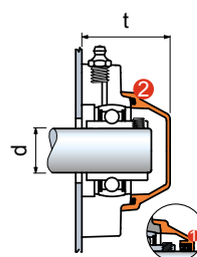
La garniture à 1 écran donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

### Matériaux

La polyamide PA FV donne une majeure résistance mécanique et thermique. Le polypropylène PP FV donne une haute résistance aux agents chimiques, mais une mineure capacité de charge.

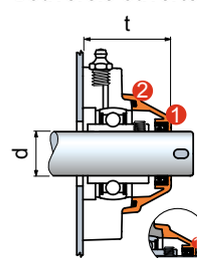
### Couvercles de protection (accessoire)

#### Couvercle fermé



d 45/50 fournis sans joint torique

#### Couvercle ouverte



d 45/50 fournis sans joint torique

① Joint.

② Joint O-Ring.

| Ø d<br>mm                            | Accessoires      | t<br>mm |
|--------------------------------------|------------------|---------|
|                                      | Couvercle Orange |         |
| Code                                 |                  |         |
| <b>Couvercle fermé avec joints</b>   |                  |         |
| 25                                   | 681952           | 49,5    |
| 25*                                  | 681952           | 54      |
| 30                                   | 63154            | 56      |
| 35                                   | 682022           | 59      |
| 35* Standard                         | 63154            | 54,6    |
| 35* Solid                            | 63539            | 61      |
| 40                                   | 63539            | 65,5    |
| 40*                                  | 600882           | 66      |
| 45*                                  | 686972           | 73      |
| 50*                                  | 686972           | 73      |
| <b>Couvercle ouverte avec joints</b> |                  |         |
| 25                                   | 681972           | 49,5    |
| 25*                                  | 681972           | 54      |
| 30                                   | 69965            | 56      |
| 35                                   | 682032           | 59      |
| 35* Standard                         | -                | -       |
| 35* Solid                            | 615692           | 61      |
| 40                                   | 63549            | 65,5    |
| 40*                                  | 600892           | 66      |
| 45*                                  | 686992           | 73      |
| 50*                                  | 687002           | 73      |

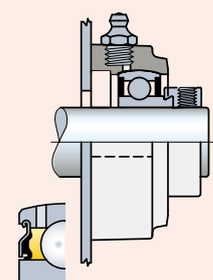
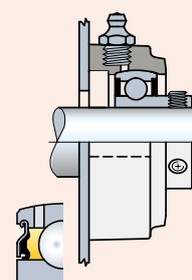
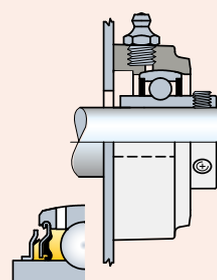
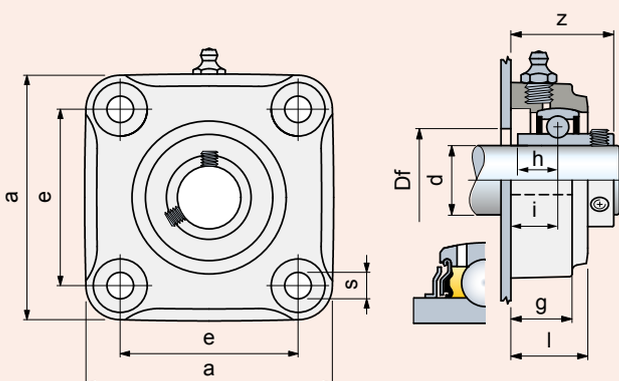
\* = Variante spéciale.

#### • Série UCF • Type B Fixage à grains

#### • Série UCF • Type C Fixage à grains

#### • Série UCF • Type A Fixage à grains

#### • Série HCF • Type D Fixage à collet excentrique



| Ø<br>d<br>mm   | Série    | Matériau du palier                              |  | Dimensions en mm |     |    |      |       |      |      |      |    | Gabarit du perçage<br>Df<br>mm | Roulement | Poids<br>Kg |
|--|----------|---|--|------------------|-----|----|------|-------|------|------|------|----|--------------------------------|-----------|-------------|
|  |          | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Standard<br>(noire) | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride Solid<br>(blanche) | e                | a   | s  | g    | i     | h    | l    | z    |    |                                |           |             |
|  |          | Code  |  |                  |     |    |      |       |      |      |      |    |                                |           |             |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement Type B</b>             |          |   |  |                  |     |    |      |       |      |      |      |    |                                |           |             |
| 25   | UCF 205  | 64533   | -  | 70               | 98  | 11 | 22,5 | 16,8  | 14,3 | 27,5 | 36,5 | 29 | Type B                         | 0,44      |             |
| 25*  | SUCF 205 | 603163  | -  | 83               | 110 | 11 | 26   | 19,3  | 14,3 | 31,5 | 39   | 29 | Type B                         | 0,51      |             |
| 30   | UCF 206  | 60722   | -  | 83               | 110 | 11 | 26   | 20    | 15,9 | 32,5 | 42,2 | 34 | Type B                         | 0,57      |             |
| 35   | UCF 207  | 64058   | -  | 92               | 120 | 11 | 26   | 19,5  | 17,5 | 32   | 44,9 | 39 | Type B                         | 0,72      |             |
| 35*  | SUCF 207 | 68465   | -  | 83               | 110 | 11 | 26   | 15,5  | 17,5 | 31,5 | 40,9 | 50 | Type B                         | 0,65      |             |
| 40   | UCF 208  | 68956   | -  | 102              | 131 | 11 | 30   | 22    | 19   | 36   | 52,2 | 44 | Type B                         | 0,95      |             |
| 40*  | SUCF 208 | 61719   | -  | 83               | 110 | 11 | 26   | 19    | 19   | 36   | 49,2 | 55 | Type B                         | 0,88      |             |
| 45*  | SUCF 209 | 689232  | -  | 102              | 131 | 11 | 30   | 23    | 19   | 38   | 53,2 | 49 | Type B                         | 0,95      |             |
| 50*  | SUCF 210 | 689242  | -  | 102              | 131 | 11 | 30   | 23    | 19   | 38   | 55,6 | 54 | Type B                         | 0,88      |             |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement inox Type C</b>        |          |   |  |                  |     |    |      |       |      |      |      |    |                                |           |             |
| 25   | UCF 205  | 646592  | 681642   | 70               | 98  | 11 | 22,5 | 16,8  | 14,3 | 27,5 | 36,6 | 29 | Type C                         | 0,44      |             |
| 30   | UCF 206  | 646602  | 681652   | 83               | 110 | 11 | 26   | 20    | 15,9 | 32,5 | 42,2 | 34 | Type C                         | 0,57      |             |
| 35   | UCF 207  | 646612  | 681662   | 92               | 120 | 11 | 26   | 19,5  | 17,5 | 32   | 44,9 | 39 | Type C                         | 0,72      |             |
| 35*  | SUCF 207 | 646622  | 681672   | 83               | 110 | 11 | 26   | 15,5* | 17,5 | 31,5 | 40,9 | 50 | Type C                         | 0,65      |             |
| 40   | UCF 208  | 646632  | 681682   | 102              | 131 | 11 | 30   | 22    | 19   | 36   | 52,2 | 44 | Type C                         | 0,95      |             |
| 40*  | SUCF 208 | 646642  | 681692   | 83               | 110 | 11 | 26   | 19    | 19   | 36   | 49,2 | 55 | Type C                         | 0,88      |             |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement Type A</b>             |          |   |  |                  |     |    |      |       |      |      |      |    |                                |           |             |
| 25   | UCF 205  | 656752  | 681282   | 70               | 98  | 11 | 22,5 | 16,8  | -    | 27,5 | 36,3 | 29 | Type A                         | 0,39      |             |
| 25*  | SUCF 205 | 603143  | -  | 83               | 110 | 11 | 26   | 19,3  | -    | 31,5 | 38,8 | 29 | Type A                         | 0,48      |             |
| 30   | UCF 206  | 666442  | 681292   | 83               | 110 | 11 | 26   | 20    | -    | 32,5 | 42   | 34 | Type A                         | 0,54      |             |
| 35   | UCF 207  | 666452  | 681302   | 92               | 120 | 11 | 26   | 19,5  | -    | 32   | 43   | 39 | Type A                         | 0,69      |             |
| 35*  | SUCF 207 | 682062  | 681312   | 83               | 110 | 11 | 26   | 15,5* | -    | 31,5 | 39   | 39 | Type A                         | 0,62      |             |
| 40   | UCF 208  | 666462  | 681322   | 102              | 131 | 11 | 30   | 22    | -    | 36   | 47   | 44 | Type A                         | 0,92      |             |
| 40*  | SUCF 208 | 681552  | 681332   | 83               | 110 | 11 | 26   | 19    | -    | 36   | 44   | 44 | Type A                         | 0,85      |             |
| 45*  | SUCF 209 | 686852  | 686892   | 102              | 131 | 11 | 30   | 23    | -    | 38   | 54   | 49 | Type A                         | 0,87      |             |
| 50*  | SUCF 210 | 686862  | 686902   | 102              | 131 | 11 | 30   | 23    | -    | 38   | 55,6 | 54 | Type A                         | 1,04      |             |
| <b>Paliers avec fixage à collet excentrique • Variante avec roulement Type D</b> |          |   |  |                  |     |    |      |       |      |      |      |    |                                |           |             |
| 25   | HCF 205  | 681562  | 681502   | 70               | 98  | 11 | 22,5 | 16,8  | -    | 27,5 | 40,2 | 29 | Type D                         | 0,43      |             |
| 25*  | SHCF 205 | 603153  | -  | 83               | 110 | 11 | 26   | 19,3  | -    | 31,5 | 42,7 | 29 | Type D                         | 0,55      |             |
| 30   | HCF 206  | 62329   | 681512   | 83               | 110 | 11 | 26   | 20    | -    | 32,5 | 46,7 | 34 | Type D                         | 0,61      |             |
| 35   | HCF 207  | 681572  | 681522   | 92               | 120 | 11 | 26   | 19,5  | -    | 32   | 48,9 | 39 | Type D                         | 0,87      |             |
| 35*  | SHCF 207 | 681392 <sup>1)</sup>                            | 681532   | 83               | 110 | 11 | 26   | 19,5  | -    | 31,5 | 48,9 | 39 | Type D                         | 0,82      |             |
| 40*  | SHCF 208 | 62349   | 681542   | 83               | 110 | 11 | 26   | 19    | -    | 36   | 51,7 | 44 | Type D                         | 1,04      |             |
| 45*  | SHCF 209 | 686912  | 686952   | 102              | 131 | 11 | 30   | 23    | -    | 38   | 55,7 | 49 | Type D                         | 0,87      |             |
| 50*  | SHCF 210 | 686922  | 686962   | 102              | 131 | 11 | 30   | 23    | -    | 38   | 55,7 | 54 | Type D                         | 1,04      |             |

Code article pour commande = B0000 + Code

\* = Variante spéciale.

<sup>1)</sup> = Bride à surface fermée.

• = Bride Solid 19,5.

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride carrée

UCFS/C - SUCFS/C - HCFS/C - SHCFS/C



Protection en acier inox austénitique  
 Protection du roulement étanche  
 Fixage arbre avec grains ou collet excentrique  
 Bride Solid  
 Structure à surface fermée.

## Matériaux

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Protection en acier inox austénitique
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé.

## Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

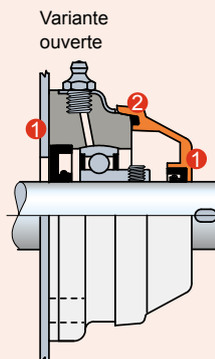
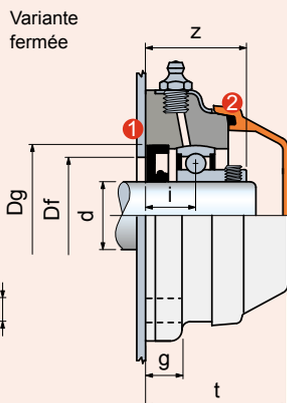
## Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

## Roulement

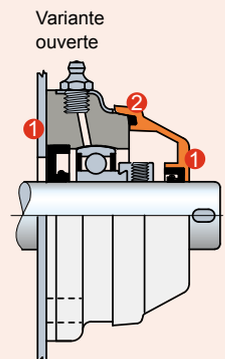
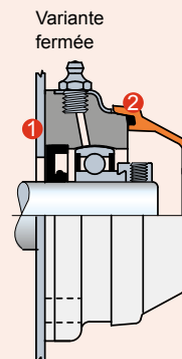


- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint de tenue à 1 écran
- Prélubrifié avec gras au lithium / calcium
- Relubrifiant.

### • Série UCFS/C • Type A Fixage à grains



### • Série HCFS/C • Type D Fixage à collet excentrique



- ① Joint.
- ② Joint O-Ring.

# UCFS/C - SUCFS/C - HCFS/C - SHCFS/C

| Ø<br>d<br>mm   | Série       | Matériau du palier   | Dimensions en mm |     |      |      |    |      |      |    |      | Gabarit du perçage <sup>1)</sup><br>Df |        | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange |
|--|-------------|--|------------------|-----|------|------|----|------|------|----|------|--|--------|-----------|-------------|------------------------------------|
|  |             | Polyamide<br>PA FV<br>avec protection<br>en acier inox austénitique<br>Bride Solid<br>Couvercle (orange) | e                | a   | s    | g    | i  | z    | t    | Dg | max. | min.                                   | Code   |           |             |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante fermée</b>              |             |  |                  |     |      |      |    |      |      |    |      |  |        |           |             |                                    |
| 30   | UCFS 206 C  | 647613   | 83               | 111 | 10,5 | 15,9 | 22 | 44   | 65,8 | 62 | 60   | 50                                     | Type A | 0,73      | 63539       |                                    |
| 35*  | SUCFS 207 C | 647623   | 83               | 111 | 10,5 | 15,9 | 22 | 45,5 | 65,8 | 72 | 70   | 55                                     | Type A | 0,84      | 63539       |                                    |
| 40*  | SUCFS 208 C | 647633   | 83               | 111 | 10,5 | 15,9 | 22 | 47   | 65,8 | 80 | 78   | 65                                     | Type A | 0,94      | 63539       |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante ouverte</b>             |             |  |                  |     |      |      |    |      |      |    |      |  |        |           |             |                                    |
| 30   | UCFS 206 C  | 647643   | 83               | 111 | 10,5 | 15,9 | 22 | 44   | 65,8 | 62 | 60   | 50                                     | Type A | 0,73      | 615682      |                                    |
| 35*  | SUCFS 207 C | 647653   | 83               | 111 | 10,5 | 15,9 | 22 | 45,5 | 65,8 | 72 | 70   | 55                                     | Type A | 0,84      | 615692      |                                    |
| 40*  | SUCFS 208 C | 647663   | 83               | 111 | 10,5 | 15,9 | 22 | 47   | 65,8 | 80 | 78   | 65                                     | Type A | 0,94      | 63549       |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante fermée</b>  |             |  |                  |     |      |      |    |      |      |    |      |  |        |           |             |                                    |
| 30   | HCFS 206 C  | 647673   | 83               | 111 | 10,5 | 15,9 | 22 | 48,7 | 65,8 | 62 | 60   | 50                                     | Type D | 0,80      | 63539       |                                    |
| 35*  | SHCFS 207 C | 647683   | 83               | 111 | 10,5 | 15,9 | 22 | 51,4 | 65,8 | 72 | 70   | 55                                     | Type D | 0,90      | 63539       |                                    |
| 40*  | SHCFS 208 C | 647693   | 83               | 111 | 10,5 | 15,9 | 19 | 51,7 | 65,8 | 80 | 78   | 65                                     | Type D | 1,00      | 63539       |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante ouverte</b> |             |  |                  |     |      |      |    |      |      |    |      |  |        |           |             |                                    |
| 30   | HCFS 206 C  | 647703   | 83               | 111 | 10,5 | 15,9 | 22 | 48,7 | 65,8 | 62 | 60   | 50                                     | Type D | 0,80      | 615682      |                                    |
| 35*  | SHCFS 207 C | 647713   | 83               | 111 | 10,5 | 15,9 | 22 | 51,4 | 65,8 | 72 | 70   | 55                                     | Type D | 0,90      | 615692      |                                    |
| 40*  | SHCFS 208 C | 647723   | 83               | 111 | 10,5 | 15,9 | 19 | 51,7 | 65,8 | 80 | 78   | 65                                     | Type D | 1,00      | 63549       |                                    |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

\* = Variante spéciale.

<sup>1)</sup> = Il faut respecter les parts Df max / Df min, pour éviter l'écoulement du joint de tenue et permettre la perte d'air pendant la relubrification.

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride carrée

**F - SF**



**Protection du roulement étanche**

**Fixage arbre avec épaulement**

Meilleure capacité de charge axiale.

**Paliers en polyamide PA FV**

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

**Paliers en polypropylène PP FV**

Etanchéité aux agents chimiques très agressifs. Capacité de charge inférieure.

## Matériaux

### Paliers en polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noir)
- Joint en caoutchouc NBR (noir)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

### Paliers en polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcé PP FV (noir)
- Joins en caoutchouc NBR (noir).
- Sur demande ils peuvent être fournis en caoutchouc Viton (marron).
- Le Viton donne une haute résistance aux agents chimiques.
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 316.

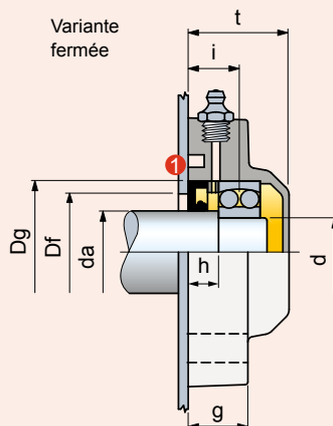
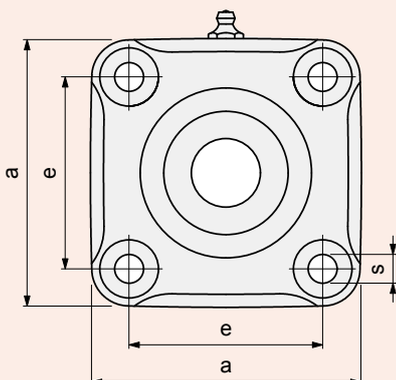
## Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

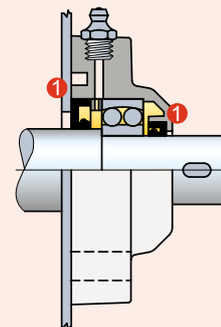
## Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

## Roulement

- Type 1200 orientable à sphère
- Acier au chrome
- Fourni sans lubrifiant
- Au premier montage prélubrifier avec gras au lithium / calcium.



Variante ouverte



1 Joint.

| Ø arbre de mm           | Ø roulement d mm | Série   | Matériau du palier                        |   | Dimensions en mm |     |    |      |      |      |      |    | Gabarit du perçage <sup>1)</sup> Df |      | Roulement | Poids Kg |
|-------------------------|------------------|---------|---|---|------------------|-----|----|------|------|------|------|----|-------------------------------------|------|-----------|----------|
|                         |                  |         | Polyamide PA FV<br>Bride Standard (noire) | Polypropylène PP FV<br>Bride Standard (noire) | e                | a   | s  | g    | i    | h    | t    | Dg | max.                                | min. |           |          |
|                         |                  |         | <b>Code</b>                               |   |                  |     |    |      |      |      |      |    |                                     |      |           |          |
| <b>Variante fermée</b>  |                  |         |   |   |                  |     |    |      |      |      |      |    |                                     |      |           |          |
| 30                      | 25               | F 1205  | <b>64433</b>                              | <b>681702</b>                                 | 70               | 98  | 11 | 22,5 | 18,5 | 11   | 36,5 | 52 | 50                                  | 47   | Type 1200 | 0,36     |
| 35                      | 30               | F 1206  | <b>65811</b>                              | <b>681712</b>                                 | 83               | 110 | 11 | 26   | 19   | 11   | 40   | 62 | 60                                  | 52   | Type 1200 | 0,53     |
| 40                      | 35               | F 1207  | <b>63978</b>                              | <b>681722</b>                                 | 92               | 120 | 11 | 26   | 19,5 | 11   | 39,5 | 72 | 70                                  | 60   | Type 1200 | 0,62     |
| 40*                     | 35*              | SF 1207 | <b>699782</b>                             | <b>699802</b>                                 | 83               | 110 | 11 | 26   | 19   | 10   | 39   | 72 | 70                                  | 60   | Type 1200 | 0,60     |
| 45                      | 40               | F 1208  | <b>68876</b>                              | <b>681732</b>                                 | 102              | 131 | 11 | 30   | 24,5 | 15,5 | 45   | 80 | 78                                  | 65   | Type 1200 | 0,85     |
| 45*                     | 40*              | SF 1208 | <b>69988</b>                              | <b>681742</b>                                 | 83               | 110 | 11 | 26   | 19   | 10   | 39   | 80 | 78                                  | 65   | Type 1200 | 0,78     |
| <b>Variante ouverte</b> |                  |         |   |   |                  |     |    |      |      |      |      |    |                                     |      |           |          |
| 30                      | 25               | F 1205  | <b>64483</b>                              | <b>681752</b>                                 | 70               | 98  | 11 | 22,5 | 18,5 | 11   | 36,5 | 52 | 50                                  | 47   | Type 1200 | 0,36     |
| 35                      | 30               | F 1206  | <b>65901</b>                              | <b>681762</b>                                 | 83               | 110 | 11 | 26   | 19   | 11   | 40   | 62 | 60                                  | 52   | Type 1200 | 0,53     |
| 40                      | 35               | F 1207  | <b>63988</b>                              | <b>681772</b>                                 | 92               | 120 | 11 | 26   | 19,5 | 11   | 39,5 | 72 | 70                                  | 60   | Type 1200 | 0,62     |
| 40*                     | 35*              | SF 1207 | <b>699792</b>                             | <b>699812</b>                                 | 83               | 110 | 11 | 26   | 19   | 10   | 39   | 72 | 70                                  | 60   | Type 1200 | 0,60     |
| 45                      | 40               | F 1208  | <b>68886</b>                              | <b>681782</b>                                 | 102              | 131 | 11 | 30   | 24,5 | 15,5 | 45   | 80 | 78                                  | 65   | Type 1200 | 0,85     |
| 45*                     | 40*              | SF 1208 | <b>69998</b>                              | <b>681792</b>                                 | 83               | 110 | 11 | 26   | 19   | 10   | 39   | 80 | 78                                  | 65   | Type 1200 | 0,78     |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

\* = Variante spéciale.

<sup>1)</sup> = Il faut respecter les parts Df max / Df min, pour éviter l'écoulement du joint de tenue et permettre la perte d'air pendant la relubrification.

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride ovale BALM

UCFX/T - SUCFX/T - HCFX/T - SHCFX/T



## Matériaux

### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixage et rondelles en acier inox AISI 304.

## Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

## Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

## Roulement



- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint de tenue à 1 écran
- Prélubrifié avec gras au lithium / calcium
- Relubrifiant.

## Protection du roulement étanche

## Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

## Paliers en polyamide PA FV

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

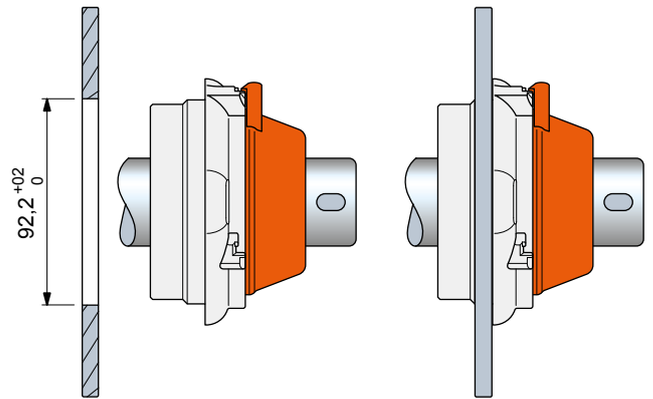
## Paliers avec bride Solid

Structure à surface fermée hygiénizable.

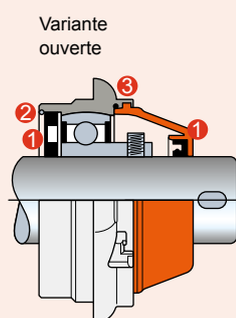
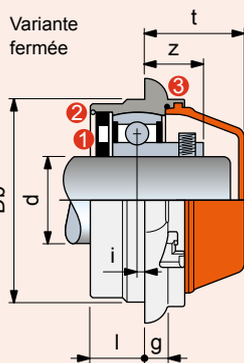
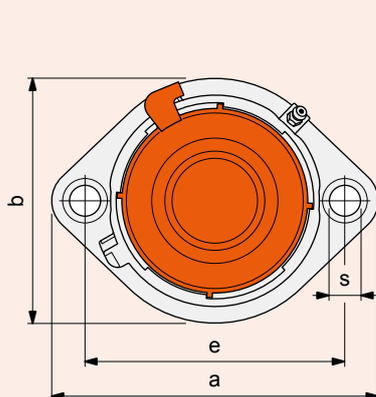
**BALM** représente la nouvelle génération de supports MB. C'est une solution universelle qui remplace à la fois les versions actuelles à bride carrée et ovale, elle simplifie en outre et il réduit le coût de la structure du transporteur coté entraînement. Le support **BALM** est "auto équilibré", c'est-à-dire que l'axe du palier coïncide avec l'axe du flanc du transporteur: comme résultat la torsion et les forces sur les vis de fixation sont réduites et c'est possible une construction de la structure de support moteur compacte et économique. Vous pouvez réduire le nombre de points de fixation.

L'engorgement de la tête de traction est réduite. Le capot de protection est étanche et, grâce à un nouveau système, permet un montage-démontage aisé et plus sûr. Il est doté de blocage de sûreté.

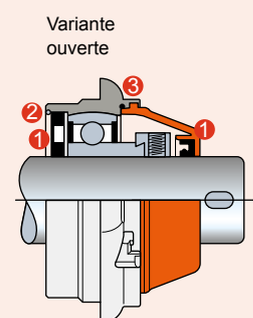
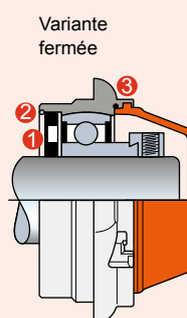
## Montage



### • Série UCFX/T • Type A Fixage à grains



### • Série HCFX/T • Type D Fixage à collet excentrique



- 1 Joint.
- 2 Bague de sécurité (empêchant la sortie du joint).
- 3 Joint O-Ring.

# UCFX/T - SUCFX/T - HCFX/T - SHCFX/T

| Ø<br>d<br>mm   | Série       | Matériau du palier  |      | Dimensions en mm |     |    |      |    |   |      |    |    |        | Db   | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange |  |
|--|-------------|---|------|------------------|-----|----|------|----|---|------|----|----|--------|------|-----------|-------------|------------------------------------|--|
|  |             | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Solid<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | Code | e                | a   | b  | s    | g  | l | i    | z  | t  | Code   |      |           |             | Code                               |  |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante fermée</b>              |             |   |      |                  |     |    |      |    |   |      |    |    |        |      |           |             |                                    |  |
| 30   | UCFX 206 T  | 630323  | 117  | 147              | 111 | 11 | 10,7 | 25 | 2 | 20,5 | 45 | 92 | Type A | 0,50 | 630443    |             |                                    |  |
| 35   | SUCFX 207 T | 630333  | 117  | 147              | 111 | 11 | 10,7 | 25 | 2 | 21,5 | 45 | 92 | Type A | 0,57 | 630443    |             |                                    |  |
| 40   | SUCFX 208 T | 630343  | 117  | 147              | 111 | 11 | 10,7 | 25 | 2 | 22,5 | 45 | 92 | Type A | 0,69 | 630443    |             |                                    |  |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante ouverte</b>             |             |   |      |                  |     |    |      |    |   |      |    |    |        |      |           |             |                                    |  |
| 30   | UCFX 206 T  | 630353  | 117  | 147              | 111 | 11 | 10,7 | 25 | 2 | 20,5 | 45 | 92 | Type A | 0,50 | 630453    |             |                                    |  |
| 35   | SUCFX 207 T | 630363  | 117  | 147              | 111 | 11 | 10,7 | 25 | 2 | 21,5 | 45 | 92 | Type A | 0,57 | 630463    |             |                                    |  |
| 40   | SUCFX 208 T | 630373  | 117  | 147              | 111 | 11 | 10,7 | 25 | 2 | 22,5 | 45 | 92 | Type A | 0,69 | 630473    |             |                                    |  |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante fermée</b>  |             |   |      |                  |     |    |      |    |   |      |    |    |        |      |           |             |                                    |  |
| 30   | HCFX 206 T  | 630383  | 117  | 147              | 111 | 11 | 10,7 | 25 | 2 | 25,2 | 45 | 92 | Type D | 0,58 | 630443    |             |                                    |  |
| 35   | SHCFX 207 T | 630393  | 117  | 147              | 111 | 11 | 10,7 | 25 | 2 | 27,4 | 45 | 92 | Type D | 0,75 | 630443    |             |                                    |  |
| 40   | SHCFX 208 T | 630403  | 117  | 147              | 111 | 11 | 10,7 | 25 | 2 | 30,2 | 45 | 92 | Type D | 0,88 | 630443    |             |                                    |  |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante ouverte</b> |             |   |      |                  |     |    |      |    |   |      |    |    |        |      |           |             |                                    |  |
| 30   | HCFX 206 T  | 630413  | 117  | 147              | 111 | 11 | 10,7 | 25 | 2 | 25,2 | 45 | 92 | Type D | 0,58 | 630453    |             |                                    |  |
| 35   | SHCFX 207 T | 630423  | 117  | 147              | 111 | 11 | 10,7 | 25 | 2 | 27,4 | 45 | 92 | Type D | 0,75 | 630463    |             |                                    |  |
| 40   | SHCFX 208 T | 630433  | 117  | 147              | 111 | 11 | 10,7 | 25 | 2 | 30,2 | 45 | 92 | Type D | 0,88 | 630473    |             |                                    |  |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride ovale

UCFLN/C - SUCFLN/C - HCFLN/C - SHCFLN/C



**Protection du roulement étanche**

**Fixage arbre avec grains ou collet excentrique**

**Paliers en polyamide PA FV**

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

**Paliers en polypropylène PP FV**

Etanchéité aux agents chimiques très agressifs. Capacité de charge inférieure.

**Paliers avec bride Solid**

Structure à surface fermée hygiénizable.

**Matériaux**

**Paliers en Polyamide PA FV**

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

**Paliers en Polypropylène PP FV**

- Bride en polypropylène renforcée PP FV (blanche)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir).
- Sur demande ils peuvent être fournis en caoutchouc Viton (marron)  
Le Viton donne une haute résistance aux agents chimiques
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixation et et rondelles en acier inox AISI 316.

**Température d'exercice continu**

dans l'air: - 20 a + 60°C.

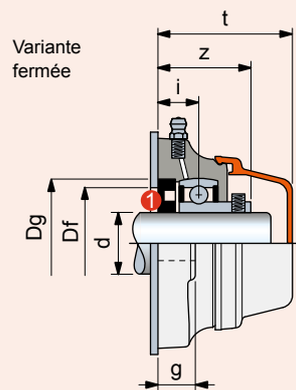
**Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.**

**Roulement**

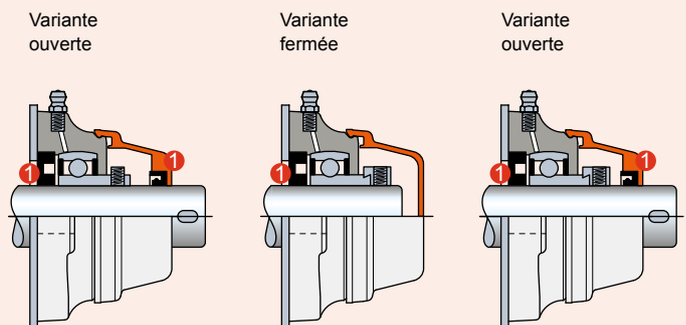


- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint de tenue à 1 écran
- Prélubrifier avec gras au lithium / calcium
- Relubrifiant.

**• Série UCFLN/C • Type A  
Fixage à grains**



**• Série HCFLN/C • Type D  
Fixage à collet excentrique**



1 Joint.

# UCFLN/C - SUCFLN/C - HCFLN/C - SHCFLN/C

| Ø<br>d<br>mm   | Série        | Matériau du palier  |   | Dimensions en mm |     |    |    |    |      |      |    |    |      | Gabarit du perçage <sup>1)</sup><br>Df |        | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires |
|--|--------------|---|---|------------------|-----|----|----|----|------|------|----|----|------|--|--------|-----------|-------------|-------------|
|  |              | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Solid<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride Solid<br>(blanche)<br>Couvercle<br>(orange) | e                | a   | b  | s  | g  | i    | z    | t  | Dg | max. | min.                                   | Code   |           |             |             |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante fermée</b>              |              |   |   |                  |     |    |    |    |      |      |    |    |      |  |        |           |             |             |
| 17   | UCFLN 203 C  | 629663  | 629823  | 76,5             | 100 | 70 | 11 | 11 | 17,5 | 33,5 | 49 | 40 | 38   | 33                                     | Type A | 0,19      | 629903      |             |
| 20*  | SUCFLN 204 C | 629673  | 629833  | 76,5             | 100 | 70 | 11 | 11 | 15,2 | 33,2 | 49 | 47 | 45   | 40                                     | Type A | 0,21      | 629903      |             |
| 25*  | SUCFLN 205 C | 625923  | 626083  | 90               | 122 | 85 | 11 | 15 | 16,8 | 36,3 | 54 | 52 | 50   | 45                                     | Type A | 0,28      | 626203      |             |
| 30   | UCFLN 206 C  | 633443  | 633523  | 117              | 149 | 85 | 11 | 15 | 20   | 42   | 55 | 62 | 60   | 50                                     | Type A | 0,37      | 63154       |             |
| 30*  | SUCFLN 206 C | 625933  | 626093  | 90               | 122 | 85 | 11 | 15 | 15   | 37   | 54 | 62 | 60   | 50                                     | Type A | 0,37      | 626203      |             |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante ouverte</b>             |              |   |   |                  |     |    |    |    |      |      |    |    |      |  |        |           |             |             |
| 17   | UCFLN 203 C  | 629683  | 629843  | 76,5             | 100 | 70 | 11 | 11 | 17,5 | 33,5 | 49 | 40 | 38   | 33                                     | Type A | 0,19      | 629913      |             |
| 20*  | SUCFLN 204 C | 629693  | 629853  | 76,5             | 100 | 70 | 11 | 11 | 15,2 | 33,2 | 49 | 47 | 45   | 40                                     | Type A | 0,21      | 629923      |             |
| 25*  | SUCFLN 205 C | 625943  | 626103  | 90               | 122 | 85 | 11 | 15 | 16,8 | 36,3 | 54 | 52 | 50   | 45                                     | Type A | 0,28      | 626213      |             |
| 30   | UCFLN 206 C  | 633453  | 633533  | 117              | 149 | 85 | 11 | 15 | 20   | 42   | 55 | 62 | 60   | 50                                     | Type A | 0,37      | 69965       |             |
| 30*  | SUCFLN 206 C | 625953  | 626113  | 90               | 122 | 85 | 11 | 15 | 15   | 37   | 54 | 62 | 60   | 50                                     | Type A | 0,37      | 626223      |             |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante fermée</b>  |              |   |   |                  |     |    |    |    |      |      |    |    |      |  |        |           |             |             |
| 17   | HCFLN 203 C  | 629703  | 629863  | 76,5             | 100 | 70 | 11 | 11 | 17,5 | 39,6 | 49 | 40 | 38   | 33                                     | Type D | 0,24      | 629903      |             |
| 20*  | SHCFLN 204 C | 629713  | 629873  | 76,5             | 100 | 70 | 11 | 11 | 15,2 | 38,6 | 49 | 47 | 45   | 40                                     | Type D | 0,26      | 629903      |             |
| 25*  | SHCFLN 205 C | 625963  | 626123  | 90               | 122 | 85 | 11 | 15 | 16,8 | 40,2 | 54 | 52 | 50   | 45                                     | Type D | 0,33      | 626203      |             |
| 30   | HCFLN 206 C  | 633463  | 633543  | 117              | 149 | 85 | 11 | 15 | 20   | 46,7 | 55 | 62 | 60   | 50                                     | Type D | 0,42      | 63154       |             |
| 30*  | SHCFLN 206 C | 625973  | 626133  | 90               | 122 | 85 | 11 | 15 | 15   | 41,7 | 54 | 62 | 60   | 50                                     | Type D | 0,42      | 626203      |             |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante ouverte</b> |              |   |   |                  |     |    |    |    |      |      |    |    |      |  |        |           |             |             |
| 17   | HCFLN 203 C  | 629723  | 629883  | 76,5             | 100 | 70 | 11 | 11 | 17,5 | 39,6 | 49 | 40 | 38   | 33                                     | Type D | 0,24      | 629913      |             |
| 20*  | SHCFLN 204 C | 629733  | 629893  | 76,5             | 100 | 70 | 11 | 11 | 15,2 | 38,6 | 49 | 47 | 45   | 40                                     | Type D | 0,26      | 629923      |             |
| 25*  | SHCFLN 205 C | 625983  | 626143  | 90               | 122 | 85 | 11 | 15 | 16,8 | 40,2 | 54 | 52 | 50   | 45                                     | Type D | 0,33      | 626213      |             |
| 30   | HCFLN 206 C  | 633473  | 633553  | 117              | 149 | 85 | 11 | 15 | 20   | 46,7 | 55 | 62 | 60   | 50                                     | Type D | 0,42      | 69965       |             |
| 30*  | SHCFLN 206 C | 625993  | 626153  | 90               | 122 | 85 | 11 | 15 | 15   | 41,7 | 54 | 62 | 60   | 50                                     | Type D | 0,42      | 626223      |             |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

\* = Variante spéciale.

<sup>1)</sup> = Il faut respecter les parts Df max / Df min, pour éviter l'écoulement du joint de tenue et permettre la perte d'air pendant la relubrification.

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride ovale

UCFLN/CL - SUCFLN/CL - HCFLN/CL - SHCFLN/CL



## Lubrifié à vie

Les roulements sont imprégnés avec une graisse spéciale qui les préserve pendant toute la durée de fonctionnement. Il n'est pas nécessaire de les re-lubrifier (voir à la page B78 pour le calcul de durée de vie).

## Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

### Paliers en polyamide PA FV

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

### Paliers avec bride Solid

Structure à surface fermée hygiénizable.

## Matériaux

### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints de tenue en caoutchouc NBR (noire)
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

## Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

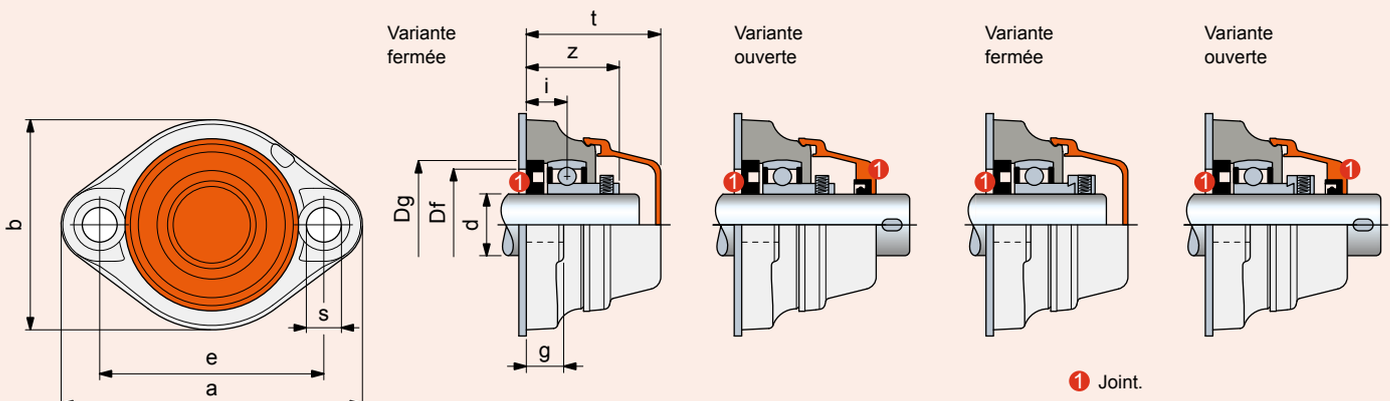
## Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

## Roulement

- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint sde tenue à 1 écran
- Prélubrifié avec graisse à base savon au lithum/calcium, il n'est pas nécessaire de les re-lubrifier.

### • Série UCFLN/CL • Type A Fixage à grains

### • Série HCFLN/CL • Type D Fixage à collet excentrique



1 Joint.

# UCFLN/CL - SUCFLN/CL - HCFLN/CL - SHCFLN/CL

| Ø<br>d<br>mm   | Série         | Matériau du palier  |      | Dimensions en mm |    |    |    |      |      |    |    |    | Gabarit du perçage Df |        | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange |
|--|---------------|---|------|------------------|----|----|----|------|------|----|----|----|-----------------------|--------|-----------|-------------|------------------------------------|
|  |               | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Solid<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | Code | e                | a  | b  | s  | g    | i    | z  | t  | Dg | max.                  | min.   |           |             | Code                               |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante fermée</b>              |               |   |      |                  |    |    |    |      |      |    |    |    |                       |        |           |             |                                    |
| 17   | UCFLN 203 CL  | 629663L   | 76,5 | 100              | 70 | 11 | 11 | 17,5 | 33,5 | 49 | 40 | 38 | 33                    | Type A | 0,19      | 629903      |                                    |
| 20*  | SUCFLN 204 CL | 629673L   | 76,5 | 100              | 70 | 11 | 11 | 15,2 | 33,2 | 49 | 47 | 45 | 40                    | Type A | 0,21      | 629903      |                                    |
| 25*  | SUCFLN 205 CL | 625923L   | 90   | 122              | 85 | 11 | 15 | 16,8 | 36,3 | 54 | 52 | 50 | 45                    | Type A | 0,28      | 626203      |                                    |
| 30   | UCFLN 206 CL  | 633443L   | 117  | 149              | 85 | 11 | 15 | 20   | 42   | 55 | 62 | 60 | 50                    | Type A | 0,37      | 63154       |                                    |
| 30*  | SUCFLN 206 CL | 625933L   | 90   | 122              | 85 | 11 | 15 | 15   | 37   | 54 | 62 | 60 | 50                    | Type A | 0,37      | 626203      |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante ouverte</b>             |               |   |      |                  |    |    |    |      |      |    |    |    |                       |        |           |             |                                    |
| 17   | UCFLN 203 CL  | 629683L   | 76,5 | 100              | 70 | 11 | 11 | 17,5 | 33,5 | 49 | 40 | 38 | 33                    | Type A | 0,19      | 629913      |                                    |
| 20*  | SUCFLN 204 CL | 629693L   | 76,5 | 100              | 70 | 11 | 11 | 15,2 | 33,2 | 49 | 47 | 45 | 40                    | Type A | 0,21      | 629923      |                                    |
| 25*  | SUCFLN 205 CL | 625943L   | 90   | 122              | 85 | 11 | 15 | 16,8 | 36,3 | 54 | 52 | 50 | 45                    | Type A | 0,28      | 626213      |                                    |
| 30   | UCFLN 206 CL  | 633453L   | 117  | 149              | 85 | 11 | 15 | 20   | 42   | 55 | 62 | 60 | 50                    | Type A | 0,37      | 69965       |                                    |
| 30*  | SUCFLN 206 CL | 625953L   | 90   | 122              | 85 | 11 | 15 | 15   | 37   | 54 | 62 | 60 | 50                    | Type A | 0,37      | 626223      |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante fermée</b>  |               |   |      |                  |    |    |    |      |      |    |    |    |                       |        |           |             |                                    |
| 17   | HCFLN 203 CL  | 629703L   | 76,5 | 100              | 70 | 11 | 11 | 17,5 | 39,6 | 49 | 40 | 38 | 33                    | Type D | 0,24      | 629903      |                                    |
| 20*  | SHCFLN 204 CL | 629713L   | 76,5 | 100              | 70 | 11 | 11 | 15,2 | 38,6 | 49 | 47 | 45 | 40                    | Type D | 0,26      | 629903      |                                    |
| 25*  | SHCFLN 205 CL | 625963L   | 90   | 122              | 85 | 11 | 15 | 16,8 | 40,2 | 54 | 52 | 50 | 45                    | Type D | 0,33      | 626203      |                                    |
| 30   | HCFLN 206 CL  | 633463L   | 117  | 149              | 85 | 11 | 15 | 20   | 46,7 | 55 | 62 | 60 | 50                    | Type D | 0,42      | 63154       |                                    |
| 30*  | SHCFLN 206 CL | 625973L   | 90   | 122              | 85 | 11 | 15 | 15   | 41,7 | 54 | 62 | 60 | 50                    | Type D | 0,42      | 626203      |                                    |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante ouverte</b> |               |   |      |                  |    |    |    |      |      |    |    |    |                       |        |           |             |                                    |
| 17   | HCFLN 203 CL  | 629723L   | 76,5 | 100              | 70 | 11 | 11 | 17,5 | 39,6 | 49 | 40 | 38 | 33                    | Type D | 0,24      | 629913      |                                    |
| 20*  | SHCFLN 204 CL | 629733L   | 76,5 | 100              | 70 | 11 | 11 | 15,2 | 38,6 | 49 | 47 | 45 | 40                    | Type D | 0,26      | 629923      |                                    |
| 25*  | SHCFLN 205 CL | 625983L   | 90   | 122              | 85 | 11 | 15 | 16,8 | 40,2 | 54 | 52 | 50 | 45                    | Type D | 0,33      | 626213      |                                    |
| 30   | HCFLN 206 CL  | 633473L   | 117  | 149              | 85 | 11 | 15 | 20   | 46,7 | 55 | 62 | 60 | 50                    | Type D | 0,42      | 69965       |                                    |
| 30*  | SHCFLN 206 CL | 625993L   | 90   | 122              | 85 | 11 | 15 | 15   | 41,7 | 54 | 62 | 60 | 50                    | Type D | 0,42      | 626223      |                                    |

Code article pour commande = B0000 + Code

\* = Variante spéciale.

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride ovale

## UCFLN - SUCFLN - HCFLN - SHCFLN



Accessoires

### Matériaux

#### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

#### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcé PP FV (blanc)
- Roulement en acier inox AISI 420
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 316.

### Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

### Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

### Roulement

- Type B (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 2 écrans)
- Type C (fixage avec grains, acier inox AISI 420, joint à 2 écrans gommés)
- Type A (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 1 écran)
- Type D (fixage avec collet excentrique, acier au chrome, garniture à 1 écran)
- Prélubrifié avec gras au lithium / calcium.
- Relubrifiant.

### Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

#### Variante avec roulement Type B

La garniture à 2 écrans donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

#### Variante avec roulement inox Type C

Le coussinet en acier inox AISI 420 avec garniture à 2 écrans gommés, donne la tenue contre l'humidité, vapeurs, liquides, agents chimiques de moyenne agressivité. Capacité de charge inférieure

#### Variante avec roulement Type A

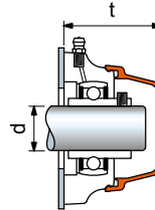
La garniture à 1 écran donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

#### Matériaux

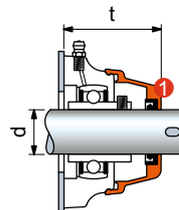
La polyamide PA FV donne une majeure résistance mécanique et thermique. Le polypropylène PP FV donne une haute résistance aux agents chimiques, mais une mineure capacité de charge.

### Couvercles de protection (accessoire)

#### Couvercle fermé



#### Couvercle ouverte



1 Joint.

| Ø<br>d<br>mm                        | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange | t<br>mm |      |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------|------|
|                                     | Code                               | UCFL    | HCFL |
| <b>Couvercle fermé</b>              |                                    |         |      |
| 17                                  | 629903                             | 49      | 49   |
| 20*                                 | 629903                             | 49      | 49   |
| 25*                                 | 626203                             | 54      | 54   |
| 30                                  | 63154                              | 55      | 55   |
| 30*                                 | 626203                             | 54      | 54   |
| <b>Couvercle ouverte avec joint</b> |                                    |         |      |
| 17                                  | 629913                             | 49      | 49   |
| 20*                                 | 629923                             | 49      | 49   |
| 25*                                 | 626213                             | 54      | 54   |
| 30                                  | 69965                              | 55      | 55   |
| 30*                                 | 626223                             | 54      | 54   |

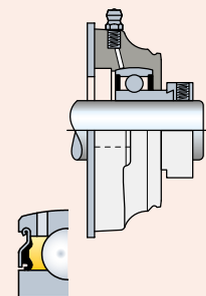
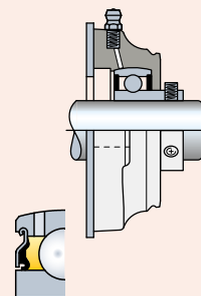
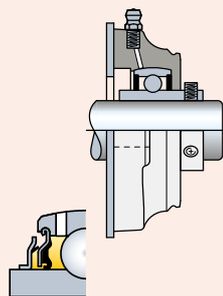
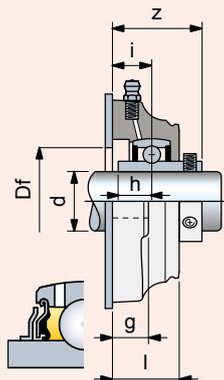
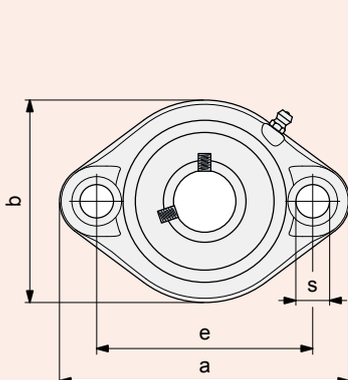
\* = Variante spéciale.

• Série UCFLN • Type B  
Fixage à grains

• Série UCFLN • Type C  
Fixage à grains

• Série UCFLN • Type A  
Fixage à grains

• Série HCFLN • Type D  
Fixage à collet  
excentrique



# UCFLN - SUCFLN - HCFLN - SHCFLN

| Ø<br>d<br>mm   | Série      | Matériau du palier                           |  | Dimensions en mm |     |    |    |    |      |      |      |      | Gabarit du perçage<br>Df<br>mm | Roulement | Poids<br>Kg |
|--|------------|--|--|------------------|-----|----|----|----|------|------|------|------|--------------------------------|-----------|-------------|
|  |            | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Solid<br>(noire) | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride Solid<br>(blanche) | e                | a   | b  | s  | g  | i    | h    | l    | z    |                                |           |             |
|  |            | Code   |  |                  |     |    |    |    |      |      |      |      |                                |           |             |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement Type B</b>             |            |  |  |                  |     |    |    |    |      |      |      |      |                                |           |             |
| 17   | UCFLN 203  | <b>633563</b>                                | -  | 76,5             | 100 | 70 | 11 | 11 | 17,5 | 11,5 | 25,5 | 33,4 | 21                             | Type B    | 0,13        |
| 20*  | SUCFLN 204 | <b>633573</b>                                | -  | 76,5             | 100 | 70 | 11 | 11 | 15,2 | 12,7 | 25,5 | 33,5 | 24                             | Type B    | 0,15        |
| 25*  | SUCFLN 205 | <b>633583</b>                                | -  | 90               | 122 | 85 | 11 | 15 | 16,8 | 14,3 | 28   | 36,5 | 29                             | Type B    | 0,20        |
| 30   | UCFLN 206  | <b>633593</b>                                | -  | 117              | 149 | 85 | 11 | 15 | 20   | 15,9 | 32,5 | 42,2 | 34                             | Type B    | 0,29        |
| 30*  | SUCFLN 206 | <b>633603</b>                                | -  | 90               | 122 | 85 | 11 | 15 | 15   | 15,9 | 28   | 37,2 | 45                             | Type B    | 0,29        |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement inox Type C</b>        |            |  |  |                  |     |    |    |    |      |      |      |      |                                |           |             |
| 20*  | SUCFLN 204 | <b>633613</b>                                | <b>633893</b>                                      | 76,5             | 100 | 70 | 11 | 11 | 15,2 | 12,7 | 25,5 | 33,5 | 24                             | Type C    | 0,15        |
| 25*  | SUCFLN 205 | <b>633623</b>                                | <b>633903</b>                                      | 90               | 122 | 85 | 11 | 15 | 16,8 | 14,3 | 28   | 36,6 | 29                             | Type C    | 0,20        |
| 30   | UCFLN 206  | <b>633633</b>                                | <b>633913</b>                                      | 117              | 149 | 85 | 11 | 15 | 20   | 15,9 | 32,5 | 42,2 | 34                             | Type C    | 0,29        |
| 30*  | SUCFLN 206 | <b>633643</b>                                | <b>633923</b>                                      | 90               | 122 | 85 | 11 | 15 | 15   | 15,9 | 28   | 37,2 | 45                             | Type C    | 0,29        |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement Type A</b>             |            |  |  |                  |     |    |    |    |      |      |      |      |                                |           |             |
| 17   | UCFLN 203  | <b>633653</b>                                | <b>633933</b>                                      | 76,5             | 100 | 70 | 11 | 11 | 17,5 | -    | 25,5 | 33,5 | 21                             | Type A    | 0,13        |
| 20*  | SUCFLN 204 | <b>633663</b>                                | <b>633943</b>                                      | 76,5             | 100 | 70 | 11 | 11 | 15,2 | -    | 25,5 | 33,2 | 24                             | Type A    | 0,15        |
| 25*  | SUCFLN 205 | <b>633673</b>                                | <b>633953</b>                                      | 90               | 122 | 85 | 11 | 15 | 16,8 | -    | 28   | 36,3 | 29                             | Type A    | 0,20        |
| 30   | UCFLN 206  | <b>633683</b>                                | <b>633963</b>                                      | 117              | 149 | 85 | 11 | 15 | 20   | -    | 32,5 | 42   | 34                             | Type A    | 0,29        |
| 30*  | SUCFLN 206 | <b>633693</b>                                | <b>633973</b>                                      | 90               | 122 | 85 | 11 | 15 | 15   | -    | 28   | 37   | 34                             | Type A    | 0,29        |
| <b>Paliers avec fixage à collet excentrique • Variante avec roulement Type D</b> |            |  |  |                  |     |    |    |    |      |      |      |      |                                |           |             |
| 17   | HCFLN 203  | <b>633703</b>                                | <b>633983</b>                                      | 76,5             | 100 | 70 | 11 | 11 | 17,5 | -    | 25,5 | 39,6 | 21                             | Type D    | 0,16        |
| 20*  | SHCFLN 204 | <b>633713</b>                                | <b>633993</b>                                      | 76,5             | 100 | 70 | 11 | 11 | 15,2 | -    | 25,5 | 38,6 | 24                             | Type D    | 0,18        |
| 25*  | SHCFLN 205 | <b>633723</b>                                | <b>634003</b>                                      | 90               | 122 | 85 | 11 | 15 | 16,8 | -    | 28   | 40,2 | 29                             | Type D    | 0,25        |
| 30   | HCFLN 206  | <b>633733</b>                                | <b>634013</b>                                      | 117              | 149 | 85 | 11 | 15 | 20   | -    | 32,5 | 46,7 | 34                             | Type D    | 0,34        |
| 30*  | SHCFLN 206 | <b>633743</b>                                | <b>634023</b>                                      | 90               | 122 | 85 | 11 | 15 | 15   | -    | 28   | 41,7 | 34                             | Type D    | 0,34        |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

\* = Variante spéciale.

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride ovale

UCFL/C - SUCFL/C - HCFL/C - SHCFL/C



Protection du roulement étanche

Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

Paliers en polyamide PA FV

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

Paliers en polypropylène PP FV

Etanchéité aux agents chimiques très agressifs. Capacité de charge inférieure.

Paliers avec bride Solid

Se différencient des versions avec bride standarde pour la structure à surface fermée hygiénizable.

## Matériaux

### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcée PP FV (blanche)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir).
- Sur demande ils peuvent être fournis en caoutchouc Viton (marron)  
Le Viton donne une haute résistance aux agents chimiques
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixation et et rondelles en acier inox AISI 316.

## Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

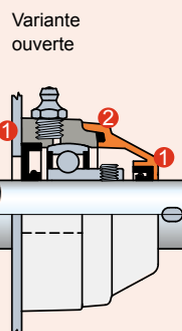
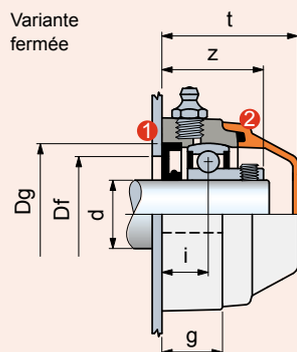
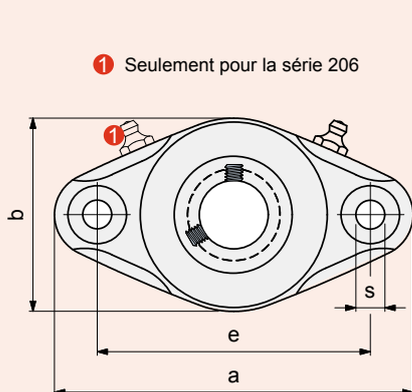
## Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

## Roulement

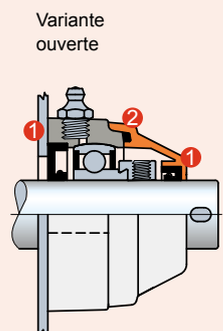
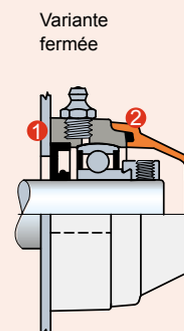


- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint de tenue à 1 écran
- Prélubrifier avec gras au lithium / calcium
- Relubrifiant.

### • Série UCFL/C • Type A Fixage à grains



### • Série HCFL/C • Type D Fixage à collet excentrique



- 1 Joint.
- 2 Joint O-Ring.

# UCFL/C - SUCFL/C - HCFL/C - SHCFL/C

| Ø<br>d<br>mm   | Série       | Matériau du palier   |   | Dimensions en mm |     |     |    |      |      |      |      |    |      | Gabarit du perçage <sup>2)</sup><br>Df |        | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange<br><br>Code |
|--|-------------|--|---|------------------|-----|-----|----|------|------|------|------|----|------|--|--------|-----------|-------------|--|
|  |             | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Standard<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride Solid<br>(blanche)<br>Couvercle<br>(orange) | e                | a   | b   | s  | g    | i    | z    | t    | Dg | max. | min.                                   |        |           |             |  |
|  |             | Code   |   |                  |     |     |    |      |      |      |      |    |      |  |        |           |             |  |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante fermée</b>              |             |  |   |                  |     |     |    |      |      |      |      |    |      |  |        |           |             |  |
| 17*  | SUCFL 203 C | <b>603763</b>  | <b>603803</b>   | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 15,2 | 31,2 | 46   | 40 | 38   | 33                                     | Type A | 0,22      | 681942      |  |
| 20   | UCFL 204 C  | <b>69016</b>   | <b>679652</b>   | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 15,2 | 33,2 | 46   | 47 | 45   | 40                                     | Type A | 0,25      | 681942      |  |
| 25   | UCFL 205 C  | <b>68523</b>   | <b>679662</b>   | 99               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 36,3 | 49,5 | 52 | 50   | 45                                     | Type A | 0,33      | 681952      |  |
| 25*  | SUCFL 205 C | <b>687562<sup>1)</sup></b>   | <b>687722</b>   | 90               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 36,3 | 49,5 | 52 | 50   | 45                                     | Type A | 0,33      | 681952      |  |
| 30   | UCFL 206 C  | <b>68399</b>   | <b>679672</b>   | 117              | 148 | 85  | 11 | 26   | 20   | 42   | 56   | 62 | 60   | 50                                     | Type A | 0,42      | 63154       |  |
| 30*  | SUCFL 206 C | <b>687572<sup>1)</sup></b>   | <b>687732</b>   | 99               | 148 | 85  | 11 | 26   | 20   | 42   | 56   | 62 | 60   | 50                                     | Type A | 0,42      | 63154       |  |
| 35   | UCFL 207 C  | <b>648131</b>  | <b>679682</b>   | 130              | 162 | 93  | 11 | 26   | 19,5 | 43   | 59   | 72 | 70   | 55                                     | Type A | 0,65      | 682022      |  |
| 35*  | SUCFL 207 C | <b>697702<sup>1)</sup></b>   | <b>697862</b>   | 117              | 148 | 112 | 11 | 26   | 19,5 | 43   | 62   | 72 | 70   | 55                                     | Type A | 0,70      | 63539       |  |
| 40   | UCFL 208 C  | <b>672411</b>  | <b>679692</b>   | 144              | 176 | 102 | 11 | 30   | 22   | 47   | 65,5 | 80 | 78   | 65                                     | Type A | 0,90      | 63539       |  |
| 40*  | SUCFL 208 C | <b>697712<sup>1)</sup></b>   | <b>697872</b>   | 117              | 148 | 112 | 11 | 26   | 19   | 44   | 62   | 80 | 78   | 65                                     | Type A | 0,74      | 63539       |  |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante ouverte</b>             |             |  |   |                  |     |     |    |      |      |      |      |    |      |  |        |           |             |  |
| 17*  | SUCFL 203 C | <b>603813</b>  | <b>603853</b>   | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 15,2 | 31,2 | 46   | 40 | 38   | 33                                     | Type A | 0,22      | 696162      |  |
| 20   | UCFL 204 C  | <b>69026</b>   | <b>679702</b>   | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 15,2 | 33,2 | 46   | 47 | 45   | 40                                     | Type A | 0,25      | 681962      |  |
| 25   | UCFL 205 C  | <b>68533</b>   | <b>679712</b>   | 99               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 36,3 | 49,5 | 52 | 50   | 45                                     | Type A | 0,33      | 681972      |  |
| 25*  | SUCFL 205 C | <b>687582<sup>1)</sup></b>   | <b>687742</b>   | 90               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 36,3 | 49,5 | 52 | 50   | 45                                     | Type A | 0,33      | 681972      |  |
| 30   | UCFL 206 C  | <b>68409</b>   | <b>679722</b>   | 117              | 148 | 85  | 11 | 26   | 20   | 42   | 56   | 62 | 60   | 50                                     | Type A | 0,42      | 69965       |  |
| 30*  | SUCFL 206 C | <b>687592<sup>1)</sup></b>   | <b>687752</b>   | 99               | 148 | 85  | 11 | 26   | 20   | 42   | 56   | 62 | 60   | 50                                     | Type A | 0,42      | 69965       |  |
| 35   | UCFL 207 C  | <b>648141</b>  | <b>679732</b>   | 130              | 162 | 93  | 11 | 26   | 19,5 | 43   | 59   | 72 | 70   | 55                                     | Type A | 0,65      | 682032      |  |
| 35*  | SUCFL 207 C | <b>697722<sup>1)</sup></b>   | <b>697882</b>   | 117              | 148 | 112 | 11 | 26   | 19,5 | 43   | 62   | 72 | 70   | 55                                     | Type A | 0,70      | 615692      |  |
| 40   | UCFL 208 C  | <b>672421</b>  | <b>679742</b>   | 144              | 176 | 102 | 11 | 30   | 22   | 47   | 65,5 | 80 | 78   | 65                                     | Type A | 0,90      | 63549       |  |
| 40*  | SUCFL 208 C | <b>697732<sup>1)</sup></b>   | <b>697892</b>   | 117              | 148 | 112 | 11 | 26   | 19   | 44   | 62   | 80 | 78   | 65                                     | Type A | 0,74      | 63549       |  |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante fermée</b>  |             |  |   |                  |     |     |    |      |      |      |      |    |      |  |        |           |             |  |
| 17*  | SHCFL 203 C | <b>603863</b>  | <b>603903</b>   | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 15,2 | 37,3 | 49   | 40 | 38   | 33                                     | Type D | 0,27      | 681942      |  |
| 20   | HCFL 204 C  | <b>679052</b>  | <b>679752</b>   | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 15,2 | 38,6 | 49   | 47 | 45   | 40                                     | Type D | 0,30      | 681942      |  |
| 25   | HCFL 205 C  | <b>679062</b>  | <b>679762</b>   | 99               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 40,2 | 49,5 | 52 | 50   | 45                                     | Type D | 0,37      | 681952      |  |
| 25*  | SHCFL 205 C | <b>687602<sup>1)</sup></b>   | <b>687762</b>   | 90               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 40,2 | 49,5 | 52 | 50   | 45                                     | Type D | 0,37      | 681952      |  |
| 30   | HCFL 206 C  | <b>679072</b>  | <b>679772</b>   | 117              | 148 | 85  | 11 | 26   | 20   | 46,7 | 56   | 62 | 60   | 50                                     | Type D | 0,49      | 63154       |  |
| 30*  | SHCFL 206 C | <b>687612<sup>1)</sup></b>   | <b>687772</b>   | 99               | 148 | 85  | 11 | 26   | 20   | 46,7 | 56   | 62 | 60   | 50                                     | Type D | 0,49      | 63154       |  |
| 35   | HCFL 207 C  | <b>679082</b>  | <b>679782</b>   | 130              | 162 | 93  | 11 | 26   | 19,5 | 48,9 | 59   | 72 | 70   | 55                                     | Type D | 0,83      | 682022      |  |
| 35*  | SHCFL 207 C | <b>697742<sup>1)</sup></b>   | <b>697902</b>   | 117              | 148 | 112 | 11 | 26   | 19,5 | 48,9 | 62   | 72 | 70   | 55                                     | Type D | 0,88      | 63539       |  |
| 40   | HCLF 208 C  | <b>679092</b>  | <b>679792</b>   | 144              | 176 | 102 | 11 | 30   | 22   | 54,7 | 71   | 80 | 78   | 65                                     | Type D | 1,09      | 600882      |  |
| 40*  | SHCFL 208 C | <b>697752<sup>1)</sup></b>   | <b>697912</b>   | 117              | 148 | 112 | 11 | 26   | 19   | 51,7 | 68   | 80 | 78   | 65                                     | Type D | 0,93      | 600882      |  |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante ouverte</b> |             |  |   |                  |     |     |    |      |      |      |      |    |      |  |        |           |             |  |
| 17*  | SHCFL 203 C | <b>603913</b>  | <b>603953</b>   | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 15,2 | 37,3 | 49   | 40 | 38   | 33                                     | Type D | 0,27      | 696162      |  |
| 20   | HCFL 204 C  | <b>679102</b>  | <b>679802</b>   | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 15,2 | 38,6 | 49   | 47 | 45   | 40                                     | Type D | 0,30      | 681962      |  |
| 25   | HCFL 205 C  | <b>679112</b>  | <b>679812</b>   | 99               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 40,2 | 49,5 | 52 | 50   | 45                                     | Type D | 0,37      | 681972      |  |
| 25*  | SHCFL 205 C | <b>687622<sup>1)</sup></b>   | <b>687782</b>   | 90               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 40,2 | 49,5 | 52 | 50   | 45                                     | Type D | 0,37      | 681972      |  |
| 30   | HCFL 206 C  | <b>679122</b>  | <b>679822</b>   | 117              | 148 | 85  | 11 | 26   | 20   | 46,7 | 56   | 62 | 60   | 50                                     | Type D | 0,49      | 69965       |  |
| 30*  | SHCFL 206 C | <b>687632<sup>1)</sup></b>   | <b>687792</b>   | 99               | 148 | 85  | 11 | 26   | 20   | 46,7 | 56   | 62 | 60   | 50                                     | Type D | 0,49      | 69965       |  |
| 35   | HCFL 207 C  | <b>679132</b>  | <b>679832</b>   | 130              | 162 | 93  | 11 | 26   | 19,5 | 48,9 | 59   | 72 | 70   | 55                                     | Type D | 0,83      | 682032      |  |
| 35*  | SHCFL 207 C | <b>697762<sup>1)</sup></b>   | <b>697922</b>   | 117              | 148 | 112 | 11 | 26   | 19,5 | 48,9 | 62   | 72 | 70   | 55                                     | Type D | 0,88      | 615692      |  |
| 40   | HCFL 208 C  | <b>679142</b>  | <b>679842</b>   | 144              | 176 | 102 | 11 | 30   | 22   | 54,7 | 71   | 80 | 78   | 65                                     | Type D | 1,09      | 600892      |  |
| 40*  | SHCFL 208 C | <b>697772</b>  | <b>697932</b>   | 117              | 148 | 112 | 11 | 26   | 19   | 51,7 | 68   | 80 | 78   | 65                                     | Type D | 0,93      | 600892      |  |

Code article pour commande = B0000 + Code

\* = Variante spéciale.

SUCFL206C/SHCFL206C: montage avec vis à tête cylindrique.

<sup>1)</sup> = Bride à surface fermée.

<sup>2)</sup> = Il faut respecter les parts Df max / Df min, pour éviter l'écoulement du joint de tenue et permettre la perte d'air pendant la relubrification.

Conditionnement: 6 pièces.

**Best Seller**

**Standard**

**Sur demande**

# Paliers à bride ovale

UCFL/CL - SUCFL/CL - HCFL/CL - SHCFL/CL

LUBRIFIÉ À VIE



Non recommandé en zone humide



## Lubrifié à vie

Les roulements sont imprégnés avec une graisse spéciale qui les préserve pendant toute la durée de fonctionnement. Il n'est pas nécessaire de les re-lubrifier (voir à la page B78 pour le calcul de durée de vie).

## Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

### Paliers en polyamide PA FV

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

### Paliers avec bride Solid

Se différencient des versions avec la bride standard pour la structure à surface fermée hygiénizable.

## Matériaux

### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints de tenue en caoutchouc NBR (noire)
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

## Température d'exercice continu

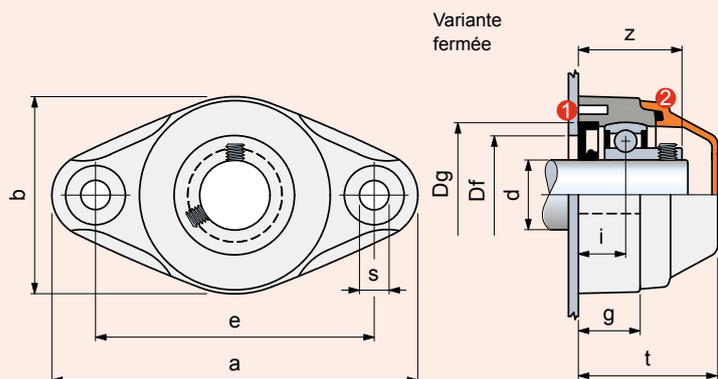
dans l'air: - 20 a + 60°C.

## Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

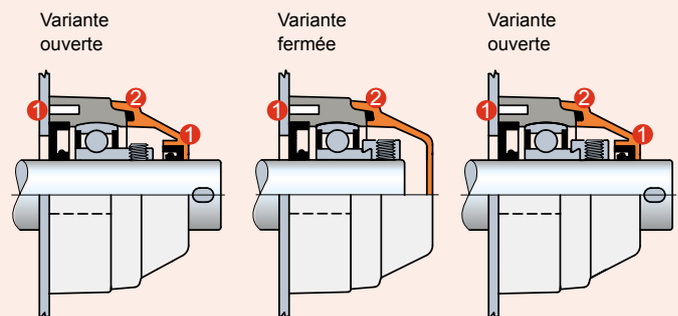
## Roulement

- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint sde tenue à 1 écran
- Prélubrifié avec graisse à base savon au lithum/calcium, il n'est pas nécessaire de les re-lubrifier.

### • Série UCFL/CL • Type A Fixage à grains



### • Série HCFL/CL • Type D Fixage à collet excentrique



- 1 Joint.
- 2 Joint O-Ring.

# UCFL/CL - SUCFL/CL - HCFL/CL - SHCFL/CL

| Ø<br>d<br>mm   | Série        | Matériau du palier   |      | Dimensions en mm |     |    |      |      |      |      |    | Gabarit du perçage Df |      | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires |
|--|--------------|--|------|------------------|-----|----|------|------|------|------|----|-----------------------|------|-----------|-------------|-------------|
|  |              | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Standard<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | Code | e                | a   | b  | s    | g    | i    | z    | t  | Dg                    | max. |           |             | min.        |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante fermée</b>              |              |  |      |                  |     |    |      |      |      |      |    |                       |      |           |             |             |
| 20   | UCFL 204 CL  | 69016L   | 90   | 116              | 62  | 11 | 20   | 15,2 | 33,2 | 46   | 47 | 45                    | 40   | Type A    | 0,25        | 681942      |
| 25   | UCFL 205 CL  | 68523L   | 99   | 130              | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 36,3 | 49,5 | 52 | 50                    | 45   | Type A    | 0,33        | 681952      |
| 25*  | SUCFL 205 CL | 687562L <sup>1)</sup>  | 90   | 130              | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 36,3 | 49,5 | 52 | 50                    | 45   | Type A    | 0,33        | 681952      |
| 30   | UCFL 206 CL  | 68399L   | 117  | 148              | 85  | 11 | 26   | 20   | 42   | 56   | 62 | 60                    | 50   | Type A    | 0,42        | 63154       |
| 30*  | SUCFL 206 CL | 687572L <sup>1)</sup>  | 99   | 148              | 85  | 11 | 26   | 20   | 42   | 56   | 62 | 60                    | 50   | Type A    | 0,42        | 63154       |
| 35   | UCFL 207 CL  | 648131L  | 130  | 162              | 93  | 11 | 26   | 19,5 | 43   | 59   | 72 | 70                    | 55   | Type A    | 0,65        | 682022      |
| 35*  | SUCFL 207 CL | 697702L <sup>1)</sup>  | 117  | 148              | 112 | 11 | 26   | 19,5 | 43   | 62   | 72 | 70                    | 55   | Type A    | 0,70        | 63539       |
| 40   | UCFL 208 CL  | 672411L  | 144  | 176              | 102 | 11 | 30   | 22   | 47   | 65,5 | 80 | 78                    | 65   | Type A    | 0,90        | 63539       |
| 40*  | SUCFL 208 CL | 697712L <sup>1)</sup>  | 117  | 148              | 112 | 11 | 26   | 19   | 44   | 62   | 80 | 78                    | 65   | Type A    | 0,74        | 63539       |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante ouverte</b>             |              |  |      |                  |     |    |      |      |      |      |    |                       |      |           |             |             |
| 20   | UCFL 204 CL  | 69026L   | 90   | 116              | 62  | 11 | 20   | 15,2 | 33,2 | 46   | 47 | 45                    | 40   | Type A    | 0,25        | 681962      |
| 25   | UCFL 205 CL  | 68533L   | 99   | 130              | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 36,3 | 49,5 | 52 | 50                    | 45   | Type A    | 0,33        | 681972      |
| 25*  | SUCFL 205 CL | 687582L <sup>1)</sup>  | 90   | 130              | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 36,3 | 49,5 | 52 | 50                    | 45   | Type A    | 0,33        | 681972      |
| 30   | UCFL 206 CL  | 68409L   | 117  | 148              | 85  | 11 | 26   | 20   | 42   | 56   | 62 | 60                    | 50   | Type A    | 0,42        | 69965       |
| 30*  | SUCFL 206 CL | 687592L <sup>1)</sup>  | 99   | 148              | 85  | 11 | 26   | 20   | 42   | 56   | 62 | 60                    | 50   | Type A    | 0,42        | 69965       |
| 35   | UCFL 207 CL  | 648141L  | 130  | 162              | 93  | 11 | 26   | 19,5 | 43   | 59   | 72 | 70                    | 55   | Type A    | 0,65        | 682032      |
| 35*  | SUCFL 207 CL | 697722L <sup>1)</sup>  | 117  | 148              | 112 | 11 | 26   | 19,5 | 43   | 62   | 72 | 70                    | 55   | Type A    | 0,70        | 615692      |
| 40   | UCFL 208 CL  | 672421L  | 144  | 176              | 102 | 11 | 30   | 22   | 47   | 65,5 | 80 | 78                    | 65   | Type A    | 0,90        | 63549       |
| 40*  | SUCFL 208 CL | 697732L <sup>1)</sup>  | 117  | 148              | 112 | 11 | 26   | 19   | 44   | 62   | 80 | 78                    | 65   | Type A    | 0,74        | 63549       |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante fermée</b>  |              |  |      |                  |     |    |      |      |      |      |    |                       |      |           |             |             |
| 20   | HCFL 204 CL  | 679052L  | 90   | 116              | 62  | 11 | 20   | 15,2 | 38,6 | 49   | 47 | 45                    | 40   | Type D    | 0,30        | 681942      |
| 25   | HCFL 205 CL  | 679062L  | 99   | 130              | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 40,2 | 49,5 | 52 | 50                    | 45   | Type D    | 0,37        | 681952      |
| 25*  | SHCFL 205 CL | 687602L <sup>1)</sup>  | 90   | 130              | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 40,2 | 49,5 | 52 | 50                    | 45   | Type D    | 0,37        | 681952      |
| 30   | HCFL 206 CL  | 679072L  | 117  | 148              | 85  | 11 | 26   | 20   | 46,7 | 56   | 62 | 60                    | 50   | Type D    | 0,49        | 63154       |
| 30*  | SHCFL 206 CL | 687612L <sup>1)</sup>  | 99   | 148              | 85  | 11 | 26   | 20   | 46,7 | 56   | 62 | 60                    | 50   | Type D    | 0,49        | 63154       |
| 35   | HCFL 207 CL  | 679082L  | 130  | 162              | 93  | 11 | 26   | 19,5 | 48,9 | 59   | 72 | 70                    | 55   | Type D    | 0,83        | 682022      |
| 35*  | SHCFL 207 CL | 697742L <sup>1)</sup>  | 117  | 148              | 112 | 11 | 26   | 19,5 | 48,9 | 62   | 72 | 70                    | 55   | Type D    | 0,88        | 63539       |
| 40   | HCFL 208 CL  | 679092L  | 144  | 176              | 102 | 11 | 30   | 22   | 54,7 | 71   | 80 | 78                    | 65   | Type D    | 1,09        | 600882      |
| 40*  | SHCFL 208 CL | 697752L <sup>1)</sup>  | 117  | 148              | 112 | 11 | 26   | 19   | 51,7 | 68   | 80 | 78                    | 65   | Type D    | 0,93        | 600882      |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante ouverte</b> |              |  |      |                  |     |    |      |      |      |      |    |                       |      |           |             |             |
| 20   | HCFL 204 CL  | 679102L  | 90   | 116              | 62  | 11 | 20   | 15,2 | 38,6 | 49   | 47 | 45                    | 40   | Type D    | 0,30        | 681962      |
| 25   | HCFL 205 CL  | 679112L  | 99   | 130              | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 40,2 | 49,5 | 52 | 50                    | 45   | Type D    | 0,37        | 681972      |
| 25*  | SHCFL 205 CL | 687622L <sup>1)</sup>  | 90   | 130              | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 40,2 | 49,5 | 52 | 50                    | 45   | Type D    | 0,37        | 681972      |
| 30   | HCFL 206 CL  | 679122L  | 117  | 148              | 85  | 11 | 26   | 20   | 46,7 | 56   | 62 | 60                    | 50   | Type D    | 0,49        | 69965       |
| 30*  | SHCFL 206 CL | 687632L <sup>1)</sup>  | 99   | 148              | 85  | 11 | 26   | 20   | 46,7 | 56   | 62 | 60                    | 50   | Type D    | 0,49        | 69965       |
| 35   | HCFL 207 CL  | 679132L  | 130  | 162              | 93  | 11 | 26   | 19,5 | 48,9 | 59   | 72 | 70                    | 55   | Type D    | 0,83        | 682032      |
| 35*  | SHCFL 207 CL | 697762L <sup>1)</sup>  | 117  | 148              | 112 | 11 | 26   | 19,5 | 48,9 | 62   | 72 | 70                    | 55   | Type D    | 0,88        | 615692      |
| 40   | HCFL 208 CL  | 679142L  | 144  | 176              | 102 | 11 | 30   | 22   | 54,7 | 71   | 80 | 78                    | 65   | Type D    | 1,09        | 600892      |
| 40*  | SHCFL 208 CL | 697772L <sup>1)</sup>  | 117  | 148              | 112 | 11 | 26   | 19   | 51,7 | 68   | 80 | 78                    | 65   | Type D    | 0,93        | 600892      |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

\* = Variante spéciale.

SUCFL206CL/SHCFL206CL: montage avec vis à tête cylindrique.

<sup>1)</sup> = Bride à surface fermée.

Conditionnement: 6 pièces.

**Best Seller**

**Standard**

**Sur demande**

# Paliers à bride ovale

## UCFL - SUCFL - HCFL - SHCFL



Accessoires

### Matériaux

#### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

#### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcé PP FV (blanc)
- Roulement en acier inox AISI 420
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 316.

### Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

### Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

### Roulement

- Type B (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 2 écrans)
- Type C (fixage avec grains, acier inox AISI 420, joint à 2 écrans gommés)
- Type A (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 1 écran)
- Type D (fixage avec collet excentrique, acier au chrome, garniture à 1 écran)
- Prélubrifié avec gras au lithium / calcium.
- Relubrifiant.

### Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

#### Variante avec roulement Type B

La garniture à 2 écrans donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

#### Variante avec roulement inox Type C

Le coussinet en acier inox AISI 420 avec garniture à 2 écrans gommés, donne la tenue contre l'humidité, vapeurs, liquides, agents chimiques de moyenne agressivité. Capacité de charge inférieure

#### Variante avec roulement Type A

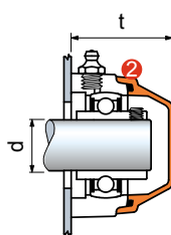
La garniture à 1 écran donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

### Matériaux

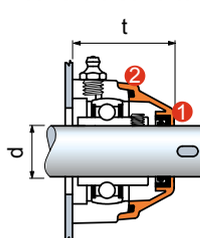
La polyamide PA FV donne une majeure résistance mécanique et thermique. Le polypropylène PP FV donne une haute résistance aux agents chimiques, mais une mineure capacité de charge.

### Couvercles de protection (accessoire)

#### Couvercle fermé



#### Couvercle ouverte



1 Joint.

2 Joint O-Ring.

| Ø<br>d<br>mm                         | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange |      | t<br>mm |  |
|--------------------------------------|------------------------------------|------|---------|--|
|                                      | Code                               | UCFL | HCFL    |  |
| <b>Couvercle fermé avec joints</b>   |                                    |      |         |  |
| 17*                                  | 681942                             | 46   | 49      |  |
| 20                                   | 681942                             | 46   | 49      |  |
| 25                                   | 681952                             | 49,5 | 49,5    |  |
| 25*                                  | 681952                             | 49,5 | 49,5    |  |
| 30                                   | 63154                              | 55   | 55      |  |
| 30*                                  | 63154                              | 55   | 55      |  |
| 35                                   | 682022                             | 59   | 59      |  |
| 35*                                  | 63539                              | 62   | 62      |  |
| 40 <sup>1)</sup>                     | 63539                              | 65,5 | -       |  |
| 40 <sup>2)</sup>                     | 600882                             | -    | 71      |  |
| <b>Couvercle ouverte avec joints</b> |                                    |      |         |  |
| 17*                                  | 696162                             | 46   | 49      |  |
| 20                                   | 681962                             | 46   | 49      |  |
| 25                                   | 681972                             | 49,5 | 49,5    |  |
| 25*                                  | 681972                             | 49,5 | 49,5    |  |
| 30                                   | 69965                              | 55   | 55      |  |
| 30*                                  | 69965                              | 55   | 55      |  |
| 35                                   | 682032                             | 59   | 59      |  |
| 35*                                  | 615692                             | 62   | 62      |  |
| 40 <sup>1)</sup>                     | 63549                              | 65,5 | -       |  |
| 40 <sup>2)</sup>                     | 600892                             | -    | 71      |  |

\* = Variante spéciale.

1) = Couvercle pour paliers avec fixation à grains.

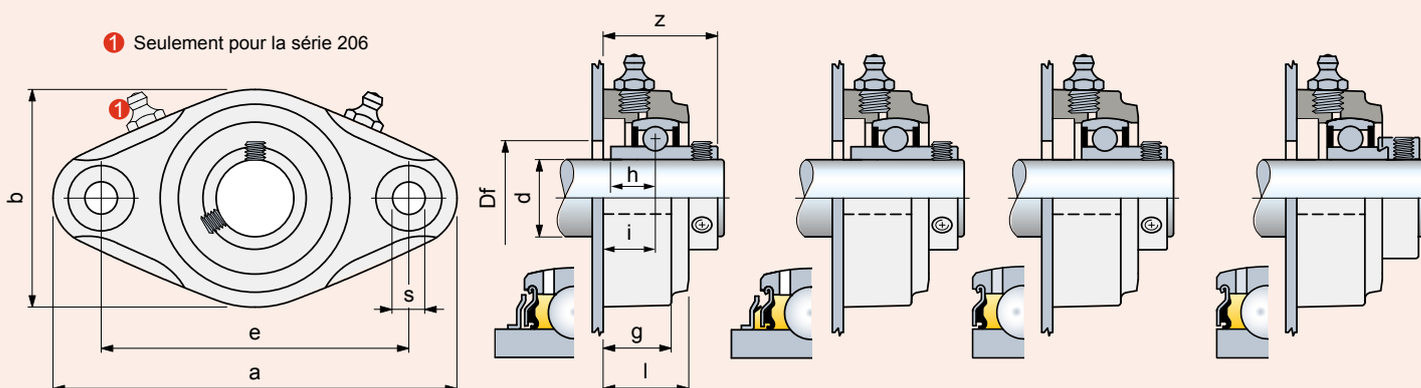
2) = Couvercle pour paliers avec fixation à collet excentrique.

• Série UCFL • Type B  
Fixage à grains

• Série UCFL • Type C  
Fixage à grains

• Série UCFL • Type A  
Fixage à grains

• Série HCFL • Type D  
Fixage à collet  
excentrique



| Ø<br>d<br>mm   | Série     | Matériau du palier        |                          | Dimensions en mm |     |     |    |      |      |      |      |      | Gabarit du perçage<br>Df<br>mm | Roulement | Poids<br>Kg |
|--|-----------|---------------------------|--------------------------|------------------|-----|-----|----|------|------|------|------|------|--------------------------------|-----------|-------------|
|  |           | Polyamide<br>PA FV        | Polypropylène<br>PP FV   | e                | a   | b   | s  | g    | i    | h    | l    | z    |                                |           |             |
|  |           | Bride Standard<br>(noire) | Bride Solid<br>(blanche) |                  |     |     |    |      |      |      |      |      |                                |           |             |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante avec roulement Type B</b>             |           |                           |                          |                  |     |     |    |      |      |      |      |      |                                |           |             |
| 17*  | SUCFL 203 | 640982                    | -                        | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 15,2 | 11,5 | 25,5 | 31,1 | 21                             | Type B    | 0,23        |
| 20   | UCFL 204  | 69056                     | -                        | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 15,2 | 12,7 | 25   | 33,5 | 24                             | Type B    | 0,25        |
| 25   | UCFL 205  | 68563                     | -                        | 99               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 14,3 | 27,5 | 36,5 | 29                             | Type B    | 0,31        |
| 25*  | SUCFL 205 | 687922 <sup>1)</sup>      | -                        | 90               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 14,3 | 27,5 | 36,5 | 29                             | Type B    | 0,31        |
| 30   | UCFL 206  | 68439                     | -                        | 117              | 148 | 85  | 11 | 26   | 19   | 15,9 | 32,5 | 42,2 | 34                             | Type B    | 0,44        |
| 30*  | SUCFL 206 | 687932 <sup>1)</sup>      | -                        | 99               | 148 | 85  | 11 | 26   | 19   | 15,9 | 32,5 | 42,2 | 34                             | Type B    | 0,44        |
| 35   | UCFL 207  | 648171                    | -                        | 130              | 162 | 93  | 11 | 26   | 19,5 | 17,5 | 32   | 44,9 | 39                             | Type B    | 0,67        |
| 35*  | SUCFL 207 | 602303 <sup>1)</sup>      | -                        | 117              | 148 | 112 | 11 | 26   | 19,5 | 17,5 | 33   | 44,9 | 39                             | Type B    | 0,68        |
| 40   | UCFL 208  | 672451                    | -                        | 144              | 176 | 102 | 11 | 30   | 22   | 19   | 36   | 52,2 | 44                             | Type B    | 0,90        |
| 40*  | SUCFL 208 | 602313 <sup>1)</sup>      | -                        | 117              | 148 | 112 | 11 | 26   | 19   | 19   | 33   | 49,2 | 44                             | Type B    | 0,72        |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante avec roulement inox Type C</b>        |           |                           |                          |                  |     |     |    |      |      |      |      |      |                                |           |             |
| 20   | UCFL 204  | 646542                    | 680302                   | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 15,2 | 12,7 | 25   | 33,5 | 24                             | Type C    | 0,25        |
| 25   | UCFL 205  | 646552                    | 680312                   | 99               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 14,3 | 27,5 | 36,6 | 29                             | Type C    | 0,31        |
| 25*  | SUCFL 205 | 687942 <sup>1)</sup>      | 687982                   | 90               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | 14,3 | 27,5 | 36,6 | 29                             | Type C    | 0,31        |
| 30   | UCFL 206  | 646562                    | 680322                   | 117              | 148 | 85  | 11 | 26   | 19   | 15,9 | 32,5 | 42,2 | 34                             | Type C    | 0,44        |
| 30*  | SUCFL 206 | 687952 <sup>1)</sup>      | 687992                   | 99               | 148 | 85  | 11 | 26   | 19   | 15,9 | 32,5 | 42,2 | 34                             | Type C    | 0,44        |
| 35   | UCFL 207  | 646572                    | 680332                   | 130              | 162 | 93  | 11 | 26   | 19,5 | 17,5 | 32   | 44,9 | 39                             | Type C    | 0,67        |
| 35*  | SUCFL 207 | 602323 <sup>1)</sup>      | 697962                   | 117              | 148 | 112 | 11 | 26   | 19,5 | 17,5 | 33   | 44,9 | 39                             | Type C    | 0,68        |
| 40   | UCFL 208  | 646582                    | 680342                   | 144              | 176 | 102 | 11 | 30   | 22   | 19   | 36   | 52,2 | 44                             | Type C    | 0,90        |
| 40*  | SUCFL 208 | 602333 <sup>1)</sup>      | 697972                   | 117              | 148 | 112 | 11 | 26   | 19   | 19   | 33   | 49,2 | 44                             | Type C    | 0,72        |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante avec roulement Type A</b>             |           |                           |                          |                  |     |     |    |      |      |      |      |      |                                |           |             |
| 17*  | SUCFL 203 | 603963                    | 604003                   | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 15,2 | -    | 25,5 | 31,2 | 21                             | Type A    | 0,21        |
| 20   | UCFL 204  | 655482                    | 680152                   | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 15,2 | -    | 25   | 33,2 | 24                             | Type A    | 0,23        |
| 25   | UCFL 205  | 655472                    | 680162                   | 99               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | -    | 27,5 | 36,3 | 29                             | Type A    | 0,31        |
| 25*  | SUCFL 205 | 687802 <sup>1)</sup>      | 687882                   | 90               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | -    | 27,5 | 36,3 | 29                             | Type A    | 0,31        |
| 30   | UCFL 206  | 666412                    | 680172                   | 117              | 148 | 85  | 11 | 26   | 20   | -    | 32,5 | 42   | 34                             | Type A    | 0,39        |
| 30*  | SUCFL 206 | 687812 <sup>1)</sup>      | 687892                   | 99               | 148 | 85  | 11 | 26   | 20   | -    | 32,5 | 42   | 34                             | Type A    | 0,39        |
| 35   | UCFL 207  | 666422                    | 680182                   | 130              | 162 | 93  | 11 | 26   | 19,5 | -    | 32   | 43   | 39                             | Type A    | 0,62        |
| 35*  | SUCFL 207 | 602183 <sup>1)</sup>      | 602263                   | 117              | 148 | 112 | 11 | 26   | 19,5 | -    | 33   | 43   | 39                             | Type A    | 0,86        |
| 40   | UCFL 208  | 666432                    | 680192                   | 144              | 176 | 102 | 11 | 30   | 22   | -    | 36   | 47   | 44                             | Type A    | 0,86        |
| 40*  | SUCFL 208 | 602193 <sup>1)</sup>      | 602273                   | 117              | 148 | 112 | 11 | 26   | 19   | -    | 33   | 44   | 44                             | Type A    | 0,91        |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante avec roulement Type D</b> |           |                           |                          |                  |     |     |    |      |      |      |      |      |                                |           |             |
| 17*  | SHCFL 203 | 604013                    | 604053                   | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 15,2 | -    | 25,5 | 37,3 | 21                             | Type D    | 0,26        |
| 20   | HCFL 204  | 679852                    | 680202                   | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 15,2 | -    | 25   | 38,6 | 24                             | Type D    | 0,28        |
| 25   | HCFL 205  | 679862                    | 680212                   | 99               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | -    | 27,5 | 40,2 | 29                             | Type D    | 0,35        |
| 25*  | SHCFL 205 | 687822 <sup>1)</sup>      | 687902                   | 90               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 16,8 | -    | 27,5 | 40,2 | 29                             | Type D    | 0,35        |
| 30   | HCFL 206  | 679872                    | 680222                   | 117              | 148 | 85  | 11 | 26   | 20   | -    | 32,5 | 46,7 | 34                             | Type D    | 0,46        |
| 30*  | SHCFL 206 | 687832 <sup>1)</sup>      | 687912                   | 99               | 148 | 85  | 11 | 26   | 20   | -    | 32,5 | 46,7 | 34                             | Type D    | 0,46        |
| 35   | HCFL 207  | 679882                    | 680232                   | 130              | 162 | 93  | 11 | 26   | 19,5 | -    | 32   | 48,9 | 39                             | Type D    | 0,79        |
| 35*  | SHCFL 207 | 602203 <sup>1)</sup>      | 602283                   | 117              | 148 | 112 | 11 | 26   | 19,5 | -    | 33   | 48,9 | 39                             | Type D    | 0,86        |
| 40   | HCFL 208  | 679892                    | 680242                   | 144              | 176 | 102 | 11 | 30   | 22   | -    | 36   | 54,7 | 44                             | Type D    | 1,05        |
| 40*  | SHCFL 208 | 602213 <sup>1)</sup>      | 602293                   | 117              | 148 | 112 | 11 | 26   | 19   | -    | 33   | 51,7 | 44                             | Type D    | 0,91        |

Code article pour commande = B0000 + Code

\* = Variante spéciale.

SUCFL/SHCFL: montage avec vis à tête cylindrique.

<sup>1)</sup> = Bride à surface fermée.

Conditionnement: 6 pièces.

Best Seller

Standard

Sur demande

# Paliers à bride ovale

UCFLS/C - SUCFLS/C - HCFLS/C - SHCFLS/C



Protection en acier inox austénitique

Protection du roulement étanche

Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

Bride Solid

La structure de la bride est à surface fermée. Le cachetage avec caoutchouc NBR, avec le revêtement en acier inox, donne la plus grande hygiène.

## Matériaux

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Protection en acier inox austénitique
- Cachetage en caoutchouc NBR (noir)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé.

## Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

## Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

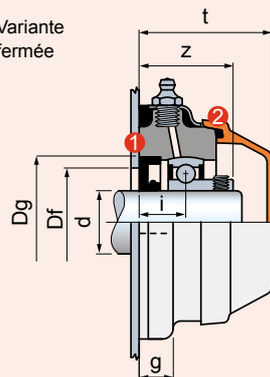
## Roulement



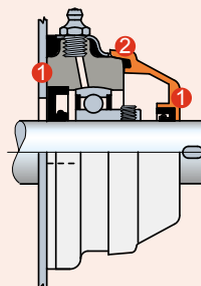
- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint de tenue à 1 écran
- Prélubrifié avec gras au lithium / calcium
- Relubrifiant.

### • Série UCFLS/C • Type A Fixage à grains

Variante fermée

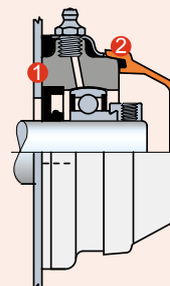


Variante ouverte

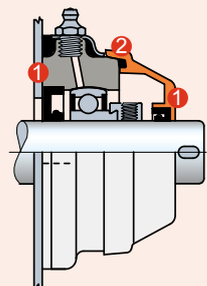


### • Série HCFLS/C • Type D Fixage à collet excentrique

Variante fermée



Variante ouverte



1 Joint.

2 Joint O-Ring.

# UCFLS/C - SUCFLS/C - HCFLS/C - SHCFLS/C

| Ø<br>d<br>mm   | Série        | Matériau du palier   |      | Dimensions en mm |     |      |      |    |      |      |    |    |      | Gabarit du perçage <sup>1)</sup><br>Df |      | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange |  |
|--|--------------|--|------|------------------|-----|------|------|----|------|------|----|----|------|--|------|-----------|-------------|------------------------------------|--|
|  |              | Polyamide<br>PA FV<br>avec protection<br>en acier inox austénitique<br>Bride Solid<br>Couvercle (orange) | Code | e                | a   | b    | s    | g  | i    | z    | t  | Dg | max. | min.                                   | Code |           |             | Code                               |  |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante fermée</b>              |              |  |      |                  |     |      |      |    |      |      |    |    |      |  |      |           |             |                                    |  |
| 30   | UCFLS 206 C  | 670792   | 117  | 145              | 112 | 10,5 | 15,5 | 22 | 44   | 65,8 | 62 | 60 | 50   | Type A                                 | 0,65 | 63539     |             |                                    |  |
| 35*  | SUCFLS 207 C | 670802   | 117  | 145              | 112 | 10,5 | 15,5 | 22 | 45,5 | 65,8 | 72 | 70 | 55   | Type A                                 | 0,76 | 63539     |             |                                    |  |
| 40*  | SUCFLS 208 C | 670812   | 117  | 145              | 112 | 10,5 | 15,5 | 22 | 47   | 65,8 | 80 | 78 | 65   | Type A                                 | 0,86 | 63539     |             |                                    |  |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante ouverte</b>             |              |  |      |                  |     |      |      |    |      |      |    |    |      |  |      |           |             |                                    |  |
| 30   | UCFLS 206 C  | 670822   | 117  | 145              | 112 | 10,5 | 15,5 | 22 | 44   | 65,8 | 62 | 60 | 50   | Type A                                 | 0,65 | 615682    |             |                                    |  |
| 35*  | SUCFLS 207 C | 670832   | 117  | 145              | 112 | 10,5 | 15,5 | 22 | 45,5 | 65,8 | 72 | 70 | 55   | Type A                                 | 0,76 | 615692    |             |                                    |  |
| 40*  | SUCFLS 208 C | 670842   | 117  | 145              | 112 | 10,5 | 15,5 | 22 | 47   | 65,8 | 80 | 78 | 65   | Type A                                 | 0,86 | 63549     |             |                                    |  |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante fermée</b>  |              |  |      |                  |     |      |      |    |      |      |    |    |      |  |      |           |             |                                    |  |
| 30   | HCFLS 206 C  | 670852   | 117  | 145              | 112 | 10,5 | 15,5 | 22 | 48,7 | 65,8 | 62 | 60 | 50   | Type D                                 | 0,72 | 63539     |             |                                    |  |
| 35*  | SHCFLS 207 C | 670862   | 117  | 145              | 112 | 10,5 | 15,5 | 22 | 51,4 | 65,8 | 72 | 70 | 55   | Type D                                 | 0,82 | 63539     |             |                                    |  |
| 40*  | SHCFLS 208 C | 670872   | 117  | 145              | 112 | 10,5 | 15,5 | 19 | 51,7 | 65,8 | 80 | 78 | 65   | Type D                                 | 0,92 | 63539     |             |                                    |  |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante ouverte</b> |              |  |      |                  |     |      |      |    |      |      |    |    |      |  |      |           |             |                                    |  |
| 30   | HCFLS 206 C  | 670882   | 117  | 145              | 112 | 10,5 | 15,5 | 22 | 48,7 | 65,8 | 62 | 60 | 50   | Type D                                 | 0,72 | 615682    |             |                                    |  |
| 35*  | SHCFLS 207 C | 670892   | 117  | 145              | 112 | 10,5 | 15,5 | 22 | 51,4 | 65,8 | 72 | 70 | 55   | Type D                                 | 0,82 | 615692    |             |                                    |  |
| 40*  | SHCFLS 208 C | 670902   | 117  | 145              | 112 | 10,5 | 15,5 | 19 | 51,7 | 65,8 | 80 | 78 | 65   | Type D                                 | 0,92 | 63549     |             |                                    |  |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

\* = Variante spéciale.

<sup>1)</sup> = Il faut respecter les parts Df max / Df min, pour éviter l'écoulement du joint de tenue et permettre la perte d'air pendant la relubrification.

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride ovale

FL



**Protection du roulement étanche**

**Fixage arbre avec épaulement**

Meilleure capacité de charge axiale.

**Paliers en polyamide PA FV**

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

**Paliers en polypropylène PP FV**

Etanchéité aux agents chimiques très agressifs. Capacité de charge inférieure.

## Matériaux

### Paliers en polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noir)
- Joint en caoutchouc NBR (noir)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

### Paliers en polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcé PP FV (noir)
- Joins en caoutchouc NBR (noir).
- Sur demande ils peuvent être fournies en caoutchouc Viton (marron).
- Le Viton donne une haute résistance aux agents chimiques.
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 316.

## Température d'exercice continu

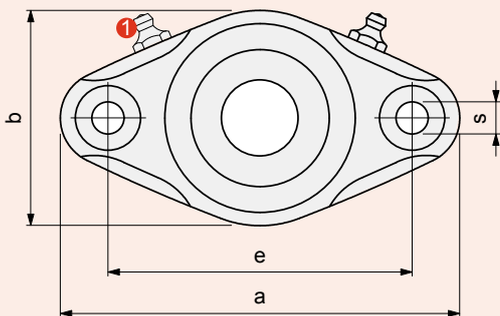
dans l'air: - 20 a + 60°C.

## Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

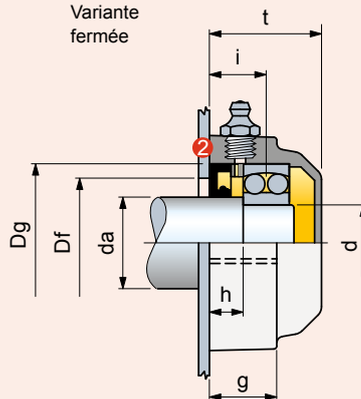
## Roulement

- Type 1200 orientable à sphère
- Acier au chrome
- Fourni sans lubrifiant
- Au premier montage prélubrifier avec gras au lithium / calcium.

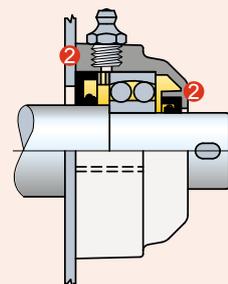
① Seulement pour la Type 1206



Variante fermée



Variante ouverte



② Joint.

| Ø arbre de mm           | Ø roulement d mm | Série   | Matériau du palier                        |   | Dimensions en mm |     |     |    |      |      |    |      |    |      | Gabarit du perçage <sup>1)</sup> Df |           | Roulement | Poids Kg |
|-------------------------|------------------|---------|---|---|------------------|-----|-----|----|------|------|----|------|----|------|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|
|                         |                  |         | Polyamide PA FV<br>Bride Standard (noire) | Polypropylène PP FV<br>Bride Standard (noire) | e                | a   | b   | s  | g    | i    | h  | t    | Dg | max. | min.                                |           |           |          |
|                         |                  |         | Code                                      |   |                  |     |     |    |      |      |    |      |    |      |                                     |           |           |          |
| <b>Variante fermée</b>  |                  |         |   |   |                  |     |     |    |      |      |    |      |    |      |                                     |           |           |          |
| 25                      | 20               | FL 1204 | 68976                                     | 680352  | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 18   | 11 | 35,5 | 47 | 45   | 40                                  | Type 1200 | 0,25      |          |
| 30                      | 25               | FL 1205 | 68483                                     | 680362  | 99               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 18,5 | 11 | 36,5 | 52 | 50   | 47                                  | Type 1200 | 0,29      |          |
| 35                      | 30               | FL 1206 | 68339                                     | 680372  | 117              | 148 | 85  | 11 | 26   | 19   | 11 | 40   | 62 | 60   | 52                                  | Type 1200 | 0,39      |          |
| 40                      | 35               | FL 1207 | 648091                                    | 680382  | 130              | 162 | 93  | 11 | 26   | 19,5 | 11 | 40   | 72 | 70   | 60                                  | Type 1200 | 0,55      |          |
| 45                      | 40               | FL 1208 | 672371                                    | 680392  | 144              | 176 | 102 | 11 | 30   | 25   | 16 | 45   | 80 | 78   | 65                                  | Type 1200 | 0,71      |          |
| <b>Variante ouverte</b> |                  |         |   |   |                  |     |     |    |      |      |    |      |    |      |                                     |           |           |          |
| 25                      | 20               | FL 1204 | 68986                                     | 680402  | 90               | 116 | 62  | 11 | 20   | 18   | 11 | 35,5 | 47 | 45   | 40                                  | Type 1200 | 0,25      |          |
| 30                      | 25               | FL 1205 | 68493                                     | 680412  | 99               | 130 | 71  | 11 | 22,5 | 18,5 | 11 | 36,5 | 52 | 50   | 47                                  | Type 1200 | 0,29      |          |
| 35                      | 30               | FL 1206 | 68349                                     | 680422  | 117              | 148 | 85  | 11 | 26   | 19   | 11 | 40   | 62 | 60   | 52                                  | Type 1200 | 0,39      |          |
| 40                      | 35               | FL 1207 | 648101                                    | 680432  | 130              | 162 | 93  | 11 | 26   | 19,5 | 11 | 40   | 72 | 70   | 60                                  | Type 1200 | 0,55      |          |
| 45                      | 40               | FL 1208 | 672381                                    | 680442  | 144              | 176 | 102 | 11 | 30   | 25   | 16 | 45   | 80 | 78   | 65                                  | Type 1200 | 0,71      |          |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

<sup>1)</sup> = Il faut respecter les parts Df max / Df min, pour éviter l'écoulement du joint de tenue et permettre la perte d'air pendant la relubrification.  
Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers semelle

## UCP/C - HCP/C



### Protection du roulement étanche

### Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

### Paliers en polyamide PA FV

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

### Paliers en polypropylène PP FV

Etanchéité aux agents chimiques très agressifs. Capacité de charge inférieure.

### Matériaux

#### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304
- Bague de sécurité en acier inox AISI 303.

#### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcée PP FV (blanche)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir).
- Sur demande ils peuvent être fournis en caoutchouc Viton (marron)  
Le Viton donne une haute résistance aux agents chimiques
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixation et et rondelles en acier inox AISI 316
- Bague de sécurité en acier inox AISI 303.

### Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

### Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

### Roulement



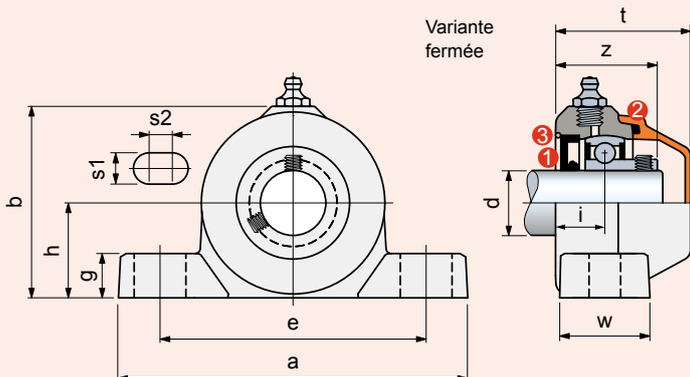
- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint de tenue à 1 écran
- Prélubrifier avec gras au lithium / calcium
- Relubrifiant.

### Pièces de rechange pour tous les paliers

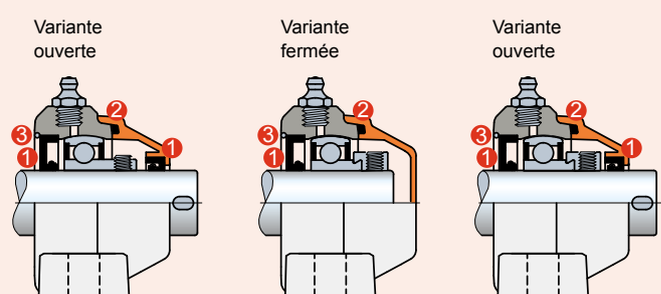


| Ø<br>d<br>mm             | Code   |
|--------------------------|--------|
| <b>Bague de sécurité</b> |        |
| 20                       | 600982 |
| 25                       | 646281 |
| 30                       | 646291 |
| 35                       | 646301 |
| 40                       | 601052 |

### • Série UCP/C • Type A Fixage à grains



### • Série HCP/C • Type D Fixage à collet excentrique



- 1 Joint.
- 2 Joint O-Ring.
- 3 Bague de sécurité (empêchant la sortie du joint).

| Ø<br>d<br>mm   | Série     | Matériau du palier  |   | Dimensions en mm |     |      |     |    |    |    |      |      |      |      |                     | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires |
|--|-----------|---|---|------------------|-----|------|-----|----|----|----|------|------|------|------|---------------------|-----------|-------------|-------------|
|  |           | Polyamide<br>PA FV<br>Bride<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride<br>(blanche)<br>Couvercle<br>(orange) | e                | a   | h    | b   | s1 | s2 | g  | w    | i    | z    | t    | Couvercle<br>Orange |           |             |             |
|  |           | Code  |   |                  |     |      |     |    |    |    |      |      |      |      |                     |           |             | Code        |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante fermée</b>              |           |   |   |                  |     |      |     |    |    |    |      |      |      |      |                     |           |             |             |
| 20   | UCP 204 C | 682941  | 678352  | 96               | 128 | 33,3 | 67  | 12 | 10 | 17 | 30   | 18,9 | 36,9 | 49,7 | Type A              | 0,27      | 681942      |             |
| 25   | UCP 205 C | 646511  | 678362  | 106              | 140 | 36,5 | 75  | 12 | 10 | 17 | 34,5 | 18,8 | 38,3 | 51,5 | Type A              | 0,33      | 681952      |             |
| 30   | UCP 206 C | 646531  | 678372  | 121              | 163 | 42,9 | 88  | 14 | 10 | 20 | 36   | 19,7 | 41,7 | 55   | Type A              | 0,49      | 63154       |             |
| 35   | UCP 207 C | 646551  | 678382  | 126              | 167 | 47,6 | 98  | 14 | 10 | 20 | 38,6 | 21,3 | 44,8 | 61   | Type A              | 0,64      | 682022      |             |
| 40   | UCP 208 C | 683041  | 678392  | 136              | 185 | 50   | 102 | 14 | 10 | 20 | 38,6 | 25   | 50   | 66,5 | Type A              | 0,84      | 63539       |             |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante ouverte</b>             |           |   |   |                  |     |      |     |    |    |    |      |      |      |      |                     |           |             |             |
| 20   | UCP 204 C | 682931  | 678402  | 96               | 128 | 33,3 | 67  | 12 | 10 | 17 | 30   | 18,9 | 36,9 | 49,7 | Type A              | 0,27      | 681962      |             |
| 25   | UCP 205 C | 646521  | 678412  | 106              | 140 | 36,5 | 75  | 12 | 10 | 17 | 34,5 | 18,8 | 38,3 | 51,5 | Type A              | 0,33      | 681972      |             |
| 30   | UCP 206 C | 646541  | 678422  | 121              | 163 | 42,9 | 88  | 14 | 10 | 20 | 36   | 19,7 | 41,7 | 55   | Type A              | 0,49      | 69965       |             |
| 35   | UCP 207 C | 646561  | 678432  | 126              | 167 | 47,6 | 98  | 14 | 10 | 20 | 38,6 | 21,3 | 44,8 | 61   | Type A              | 0,64      | 682032      |             |
| 40   | UCP 208 C | 683031  | 678442  | 136              | 185 | 50   | 102 | 14 | 10 | 20 | 38,6 | 25   | 50   | 66,5 | Type A              | 0,84      | 63549       |             |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante fermée</b>  |           |   |   |                  |     |      |     |    |    |    |      |      |      |      |                     |           |             |             |
| 20   | HCP 204 C | 677952  | 678452  | 96               | 128 | 33,3 | 67  | 12 | 10 | 17 | 30   | 18,9 | 42,3 | 52   | Type D              | 0,32      | 681942      |             |
| 25   | HCP 205 C | 677962  | 678462  | 106              | 140 | 36,5 | 75  | 12 | 10 | 17 | 34,5 | 18,8 | 42,2 | 51,5 | Type D              | 0,37      | 681952      |             |
| 30   | HCP 206 C | 677972  | 678472  | 121              | 163 | 42,9 | 88  | 14 | 10 | 20 | 36   | 19,7 | 46,4 | 55   | Type D              | 0,56      | 63154       |             |
| 35   | HCP 207 C | 677982  | 678482  | 126              | 167 | 47,6 | 98  | 14 | 10 | 20 | 38,6 | 21,3 | 50,7 | 61   | Type D              | 0,82      | 682022      |             |
| 40   | HCP 208 C | 677992  | 678492  | 136              | 185 | 50   | 102 | 14 | 10 | 20 | 38,6 | 25   | 57,7 | 72   | Type D              | 1,03      | 600882      |             |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante ouverte</b> |           |   |   |                  |     |      |     |    |    |    |      |      |      |      |                     |           |             |             |
| 20   | HCP 204 C | 678002  | 678502  | 96               | 128 | 33,3 | 67  | 12 | 10 | 17 | 30   | 18,9 | 42,3 | 52   | Type D              | 0,32      | 681962      |             |
| 25   | HCP 205 C | 678012  | 678512  | 106              | 140 | 36,5 | 75  | 12 | 10 | 17 | 34,5 | 18,8 | 42,2 | 51,5 | Type D              | 0,37      | 681972      |             |
| 30   | HCP 206 C | 678022  | 678522  | 121              | 163 | 42,9 | 88  | 14 | 10 | 20 | 36   | 19,7 | 46,4 | 55   | Type D              | 0,56      | 69965       |             |
| 35   | HCP 207 C | 678032  | 678532  | 126              | 167 | 47,6 | 98  | 14 | 10 | 20 | 38,6 | 21,3 | 50,7 | 61   | Type D              | 0,82      | 682032      |             |
| 40   | HCP 208 C | 678042  | 678542  | 136              | 185 | 50   | 102 | 14 | 10 | 20 | 38,6 | 25   | 57,7 | 72   | Type D              | 1,03      | 600892      |             |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers semelle

## UCP - HCP



Accessoires

### Matériaux

#### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

#### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcé PP FV (blanc)
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 316.

### Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

### Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

### Roulement

- Type B (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 2 écrans)
- Type C (fixage avec grains, acier inox AISI 420, joint à 2 écrans gommés)
- Type A (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 1 écran)
- Type D (fixage avec collet excentrique, acier au chrome, garniture à 1 écran)
- Prélubrifié avec gras au lithium / calcium.
- Relubrifiant.

### Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

#### Variante avec roulement Type B

La garniture à 2 écrans donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

#### Variante avec roulement inox Type C

Le coussinet en acier inox AISI 420 avec garniture à 2 écrans gommés, donne la tenue contre l'humidité, vapeurs, liquides, agents chimiques de moyenne agressivité. Capacité de charge inférieure

#### Variante avec roulement Type A

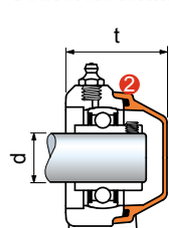
La garniture à 1 écran donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

### Matériaux

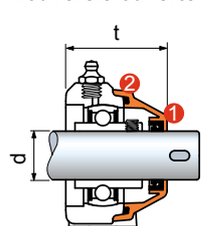
La polyamide PA FV donne une majeure résistance mécanique et thermique. Le polypropylène PP FV donne une haute résistance aux agents chimiques, mais une mineure capacité de charge.

### Couvercles de protection (accessoire)

#### Couvercle fermé



#### Couvercle ouverte



1 Joint.

2 Joint O-Ring.

| Ø<br>d<br>mm                         | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange | t<br>mm |      |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------|------|
|                                      | Code                               | UCFL    | HCFL |
| <b>Couvercle fermé avec joints</b>   |                                    |         |      |
| 20                                   | 681942                             | 49,7    | 52   |
| 25                                   | 681952                             | 51,5    | 51,5 |
| 30                                   | 63154                              | 55      | 55   |
| 35                                   | 682022                             | 61      | 61   |
| 40 <sup>1)</sup>                     | 63539                              | 66,5    | -    |
| 40 <sup>2)</sup>                     | 600882                             | -       | 72   |
| <b>Couvercle ouverte avec joints</b> |                                    |         |      |
| 20                                   | 681962                             | 49,7    | 52   |
| 25                                   | 681972                             | 51,5    | 51,5 |
| 30                                   | 69965                              | 55      | 55   |
| 35                                   | 682032                             | 61      | 61   |
| 40 <sup>1)</sup>                     | 63549                              | 66,5    | -    |
| 40 <sup>2)</sup>                     | 600892                             | -       | 72   |

<sup>1)</sup> = Couvercle pour paliers avec fixation à grains.

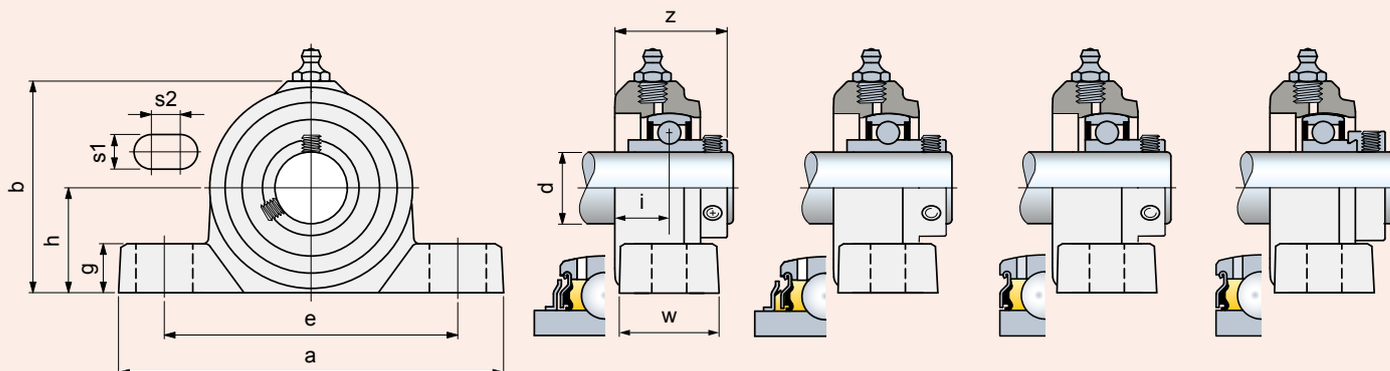
<sup>2)</sup> = Couvercle pour paliers avec fixation à collet excentrique.

#### • Série UCP • Type B Fixage à grains

#### • Série UCP • Type C Fixage à grains

#### • Série UCP • Type A Fixage à grains

#### • Série HCP • Type D Fixage à collet excentrique



| Ø<br>d<br>mm   | Série   | Matériau du palier                     |  | Dimensions en mm |     |      |     |    |    |    |      |      |      | Roulement | Poids<br>Kg |
|--|---------|--|--|------------------|-----|------|-----|----|----|----|------|------|------|-----------|-------------|
|  |         | Polyamide<br>PA FV<br>Bride<br>(noire) | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride<br>(blanche) | e                | a   | h    | b   | s1 | s2 | g  | w    | i    | z    |           |             |
|  |         | Code                                   |  |                  |     |      |     |    |    |    |      |      |      |           |             |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement Type B</b>             |         |  |  |                  |     |      |     |    |    |    |      |      |      |           |             |
| 20   | UCP 204 | <b>682921</b>                          | -  | 96               | 128 | 33,3 | 67  | 12 | 10 | 17 | 30   | 18,9 | 37,2 | Type B    | 0,27        |
| 25   | UCP 205 | <b>648781</b>                          | -  | 106              | 140 | 36,5 | 75  | 12 | 10 | 17 | 34,5 | 18,8 | 38,5 | Type B    | 0,33        |
| 30   | UCP 206 | <b>648791</b>                          | -  | 121              | 163 | 42,9 | 88  | 14 | 10 | 20 | 36   | 19,7 | 41,9 | Type B    | 0,49        |
| 35   | UCP 207 | <b>648801</b>                          | -  | 126              | 167 | 47,6 | 98  | 14 | 10 | 20 | 38,6 | 21,3 | 46,7 | Type B    | 0,64        |
| 40   | UCP 208 | <b>683021</b>                          | -  | 136              | 185 | 50   | 102 | 14 | 10 | 20 | 38,6 | 25   | 55,2 | Type B    | 0,84        |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement inox Type C</b>        |         |  |  |                  |     |      |     |    |    |    |      |      |      |           |             |
| 20   | UCP 204 | <b>646492</b>                          | <b>679002</b>                                | 96               | 128 | 33,3 | 67  | 12 | 10 | 17 | 30   | 18,9 | 37,2 | Type C    | 0,27        |
| 25   | UCP 205 | <b>646502</b>                          | <b>679012</b>                                | 106              | 140 | 36,5 | 75  | 12 | 10 | 17 | 34,5 | 18,8 | 38,6 | Type C    | 0,33        |
| 30   | UCP 206 | <b>646512</b>                          | <b>679022</b>                                | 121              | 163 | 42,9 | 88  | 14 | 10 | 20 | 36   | 19,7 | 41,9 | Type C    | 0,49        |
| 35   | UCP 207 | <b>646522</b>                          | <b>679032</b>                                | 126              | 167 | 47,6 | 98  | 14 | 10 | 20 | 38,6 | 21,3 | 46,7 | Type C    | 0,64        |
| 40   | UCP 208 | <b>646532</b>                          | <b>679042</b>                                | 136              | 185 | 50   | 102 | 14 | 10 | 20 | 38,6 | 25   | 55,2 | Type C    | 0,84        |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement Type A</b>             |         |  |  |                  |     |      |     |    |    |    |      |      |      |           |             |
| 20   | UCP 204 | <b>678552</b>                          | <b>678852</b>                                | 96               | 128 | 33,3 | 67  | 12 | 10 | 17 | 30   | 18,9 | 36,9 | Type A    | 0,24        |
| 25   | UCP 205 | <b>678562</b>                          | <b>678862</b>                                | 106              | 140 | 36,5 | 75  | 12 | 10 | 17 | 34,5 | 18,8 | 38,3 | Type A    | 0,30        |
| 30   | UCP 206 | <b>678572</b>                          | <b>678872</b>                                | 121              | 163 | 42,9 | 88  | 14 | 10 | 20 | 36   | 19,7 | 41,7 | Type A    | 0,44        |
| 35   | UCP 207 | <b>678582</b>                          | <b>678882</b>                                | 126              | 167 | 47,6 | 98  | 14 | 10 | 20 | 38,6 | 21,3 | 44,8 | Type A    | 0,54        |
| 40   | UCP 208 | <b>678592</b>                          | <b>678892</b>                                | 136              | 185 | 50   | 102 | 14 | 10 | 20 | 38,6 | 25   | 50   | Type A    | 0,72        |
| <b>Paliers avec fixage à collet excentrique • Variante avec roulement Type D</b> |         |  |  |                  |     |      |     |    |    |    |      |      |      |           |             |
| 20   | HCP 204 | <b>678602</b>                          | <b>678902</b>                                | 96               | 128 | 33,3 | 67  | 12 | 10 | 17 | 30   | 18,9 | 42,3 | Type D    | 0,29        |
| 25   | HCP 205 | <b>678612</b>                          | <b>678912</b>                                | 106              | 140 | 36,5 | 75  | 12 | 10 | 17 | 34,5 | 18,8 | 42,2 | Type D    | 0,34        |
| 30   | HCP 206 | <b>678622</b>                          | <b>678922</b>                                | 121              | 163 | 42,9 | 88  | 14 | 10 | 20 | 36   | 19,7 | 46,4 | Type D    | 0,51        |
| 35   | HCP 207 | <b>678632</b>                          | <b>678932</b>                                | 126              | 167 | 47,6 | 98  | 14 | 10 | 20 | 38,6 | 21,3 | 50,7 | Type D    | 0,72        |
| 40   | HCP 208 | <b>678642</b>                          | <b>678942</b>                                | 136              | 185 | 50   | 102 | 14 | 10 | 20 | 38,6 | 25   | 57,7 | Type D    | 0,91        |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers semelle à encombrement réduit

## UCPA/C - HCPA/C



### Protection du roulement étanche

### Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

### Paliers en polyamide PA FV

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

### Paliers en polypropylène PP FV

Etanchéité aux agents chimiques très agressifs. Capacité de charge inférieure.

### Matériaux

#### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Inserts en laiton nickelé.

#### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcée PP FV (blanche)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir).

Sur demande ils peuvent être fournis en caoutchouc Viton (marron)

Le Viton donne une haute résistance aux agents chimiques

- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Inserts en laiton nickelé.

### Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

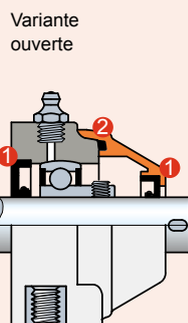
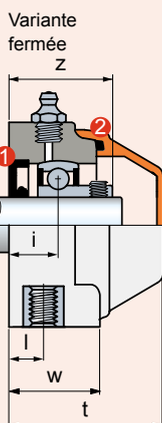
### Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

### Roulement

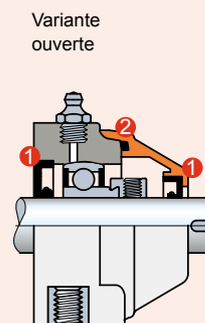
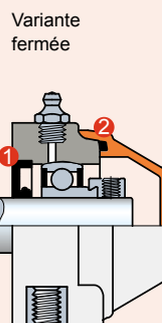


- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint de tenue à 1 écran
- Prélubrifier avec gras au lithium / calcium
- Relubrifiant.

### • Série UCPA/C • Type A Fixage à grains



### • Série HCPA/C • Type D Fixage à collet excentrique



- ① Joint.
- ② Joint O-Ring.

| Ø<br>d<br>mm   | Série      | Matériau du palier  |   | Dimensions en mm |    |      |    |     |    |      |    |      |    |        | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires |
|--|------------|---|---|------------------|----|------|----|-----|----|------|----|------|----|--------|-----------|-------------|-------------|
|  |            | Polyamide<br>PA FV<br>Bride<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride<br>(blanche)<br>Couvercle<br>(orange) | e                | a  | h    | b  | s   | w  | i    | l  | z    | t  | Code   |           |             |             |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante fermée</b>              |            |   |   |                  |    |      |    |     |    |      |    |      |    |        |           |             |             |
| 17   | UCPA 203 C | <b>696182</b>   | <b>696542</b>   | 47               | 70 | 30,2 | 62 | M8  | 28 | 15,2 | 10 | 31,2 | 49 | Type A | 0,22      | 681942      |             |
| 20   | UCPA 204 C | <b>696192</b>   | <b>696552</b>   | 50,8             | 70 | 33,2 | 65 | M8  | 28 | 15,2 | 10 | 33,2 | 49 | Type A | 0,25      | 681942      |             |
| 25   | UCPA 205 C | <b>696202</b>   | <b>696562</b>   | 50,8             | 75 | 36,5 | 72 | M10 | 30 | 16,8 | 12 | 36,3 | 52 | Type A | 0,29      | 681952      |             |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante ouverte</b>             |            |   |   |                  |    |      |    |     |    |      |    |      |    |        |           |             |             |
| 17   | UCPA 203 C | <b>696212</b>   | <b>696572</b>   | 47               | 70 | 30,2 | 62 | M8  | 28 | 15,2 | 10 | 31,2 | 49 | Type A | 0,22      | 696162      |             |
| 20   | UCPA 204 C | <b>696222</b>   | <b>696582</b>   | 50,8             | 70 | 33,2 | 65 | M8  | 28 | 15,2 | 10 | 33,2 | 49 | Type A | 0,25      | 681962      |             |
| 25   | UCPA 205 C | <b>696232</b>   | <b>696592</b>   | 50,8             | 75 | 36,5 | 72 | M10 | 30 | 16,8 | 12 | 36,3 | 52 | Type A | 0,29      | 681972      |             |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante fermée</b>  |            |   |   |                  |    |      |    |     |    |      |    |      |    |        |           |             |             |
| 17   | HCPA 203 C | <b>696242</b>   | <b>696602</b>   | 47               | 70 | 30,2 | 62 | M8  | 28 | 15,2 | 10 | 37,3 | 49 | Type D | 0,24      | 681942      |             |
| 20   | HCPA 204 C | <b>696252</b>   | <b>696612</b>   | 50,8             | 70 | 33,2 | 65 | M8  | 28 | 15,2 | 10 | 38,6 | 49 | Type D | 0,27      | 681942      |             |
| 25   | HCPA 205 C | <b>696262</b>   | <b>696622</b>   | 50,8             | 75 | 36,5 | 72 | M10 | 30 | 16,8 | 12 | 40,2 | 52 | Type D | 0,34      | 681952      |             |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante ouverte</b> |            |   |   |                  |    |      |    |     |    |      |    |      |    |        |           |             |             |
| 17   | HCPA 203 C | <b>696272</b>   | <b>696632</b>   | 47               | 70 | 30,2 | 62 | M8  | 28 | 15,2 | 10 | 37,3 | 49 | Type D | 0,24      | 696162      |             |
| 20   | HCPA 204 C | <b>696282</b>   | <b>696642</b>   | 50,8             | 70 | 33,2 | 65 | M8  | 28 | 15,2 | 10 | 38,6 | 49 | Type D | 0,27      | 681962      |             |
| 25   | HCPA 205 C | <b>696292</b>   | <b>696652</b>   | 50,8             | 75 | 36,5 | 72 | M10 | 30 | 16,8 | 12 | 40,2 | 52 | Type D | 0,34      | 681972      |             |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers semelle à encombrement réduit

## UCPA - HCPA



Accessoires

### Matériaux

#### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Inserts en laiton nickelé.

#### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcé PP FV (blanc)
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Inserts en laiton nickelé.

### Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

### Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

### Roulement

- Type B (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 2 écrans)
- Type C (fixage avec grains, acier inox AISI 420, joint à 2 écrans gommés)
- Type A (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 1 écran)
- Type D (fixage avec collet excentrique, acier au chrome, garniture à 1 écran)
- Prélubrifié avec gras au lithium / calcium.
- Relubrifiant.

### Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

#### Variante avec roulement Type B

La garniture à 2 écrans donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

#### Variante avec roulement inox Type C

Le coussinet en acier inox AISI 420 avec garniture à 2 écrans gommés, donne la tenue contre l'humidité, vapeurs, liquides, agents chimiques de moyenne agressivité. Capacité de charge inférieure

#### Variante avec roulement Type A

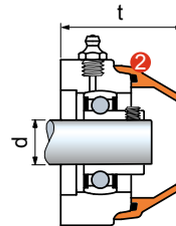
La garniture à 1 écran donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

### Matériaux

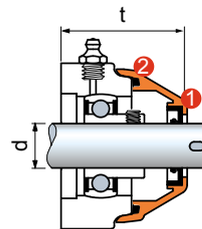
La polyamide PA FV donne une majeure résistance mécanique et thermique. Le polypropylène PP FV donne une haute résistance aux agents chimiques, mais une mineure capacité de charge.

### Couvercles de protection (accessoire)

#### Couvercle fermé



#### Couvercle ouverte



- 1 Joint.
- 2 Joint O-Ring.

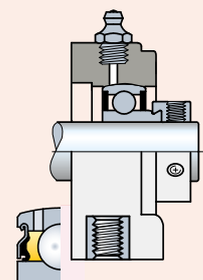
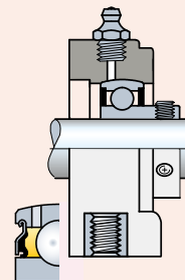
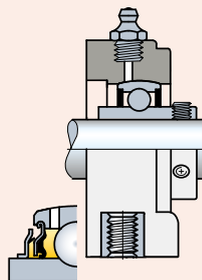
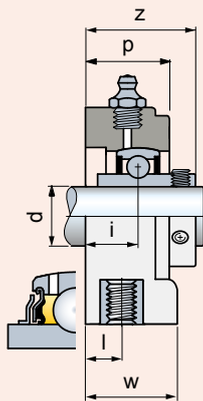
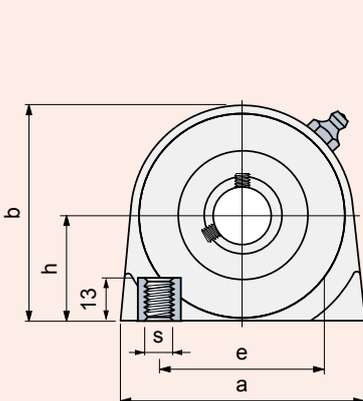
| Ø<br>d<br>mm                         | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange | t<br>mm |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------|
|                                      | Code                               |         |
| <b>Couvercle fermé avec joints</b>   |                                    |         |
| 17                                   | 681942                             | 49      |
| 20                                   | 681942                             | 49      |
| 25                                   | 681952                             | 52      |
| <b>Couvercle ouverte avec joints</b> |                                    |         |
| 17                                   | 696162                             | 49      |
| 20                                   | 681962                             | 49      |
| 25                                   | 681972                             | 52      |

#### • Série UCPA • Type B Fixage à grains

#### • Série UCPA • Type C Fixage à grains

#### • Série UCPA • Type A Fixage à grains

#### • Série HCPA • Type D Fixage à collet excentrique



| Ø<br>d<br>mm   | Série    | Matériau du palier                                    |  | Dimensions en mm |    |      |    |     |    |      |    |      |    | Roulement | Poids<br>Kg |
|--|----------|---|--|------------------|----|------|----|-----|----|------|----|------|----|-----------|-------------|
|  |          | Polyamide<br>PA FV<br>Bride<br>(noire)<br><b>Code</b> | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride<br>(blanche) | e                | a  | h    | b  | s   | w  | i    | l  | z    | p  |           |             |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement Type B</b>             |          |   |  |                  |    |      |    |     |    |      |    |      |    |           |             |
| 17   | UCPA 203 | 696902  | -  | 47               | 70 | 30,2 | 62 | M8  | 28 | 15,2 | 10 | 31,1 | 27 | Type B    | 0,21        |
| 20   | UCPA 204 | 696912  | -  | 50,8             | 70 | 33,2 | 65 | M8  | 28 | 15,2 | 10 | 33,5 | 27 | Type B    | 0,26        |
| 25   | UCPA 205 | 696922  | -  | 50,8             | 75 | 36,5 | 72 | M10 | 30 | 16,8 | 12 | 36,5 | 30 | Type B    | 0,30        |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement inox Type C</b>        |          |   |  |                  |    |      |    |     |    |      |    |      |    |           |             |
| 20   | UCPA 204 | 696942  | 697002                                       | 50,8             | 70 | 33,2 | 65 | M8  | 28 | 15,2 | 10 | 33,5 | 27 | Type C    | 0,26        |
| 25   | UCPA 205 | 696952  | 697012                                       | 50,8             | 75 | 36,5 | 72 | M10 | 30 | 16,8 | 12 | 36,6 | 30 | Type C    | 0,30        |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement Type A</b>             |          |   |  |                  |    |      |    |     |    |      |    |      |    |           |             |
| 17   | UCPA 203 | 696662  | 696842                                       | 47               | 70 | 30,2 | 62 | M8  | 28 | 15,2 | 10 | 31,2 | 27 | Type A    | 0,21        |
| 20   | UCPA 204 | 696672  | 696852                                       | 50,8             | 70 | 33,2 | 65 | M8  | 28 | 15,2 | 10 | 33,2 | 27 | Type A    | 0,24        |
| 25   | UCPA 205 | 696682  | 696862                                       | 50,8             | 75 | 36,5 | 72 | M10 | 30 | 16,8 | 12 | 36,5 | 30 | Type A    | 0,28        |
| <b>Paliers avec fixage à collet excentrique • Variante avec roulement Type D</b> |          |   |  |                  |    |      |    |     |    |      |    |      |    |           |             |
| 17   | HCPA 203 | 696692  | 696872                                       | 47               | 70 | 30,2 | 62 | M8  | 28 | 15,2 | 10 | 37,3 | 27 | Type D    | 0,23        |
| 20   | HCPA 204 | 696702  | 696882                                       | 50,8             | 70 | 33,2 | 65 | M8  | 28 | 15,2 | 10 | 38,6 | 27 | Type D    | 0,26        |
| 25   | HCPA 205 | 696712  | 696892                                       | 50,8             | 75 | 36,5 | 72 | M10 | 30 | 16,8 | 12 | 40,2 | 30 | Type D    | 0,33        |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride latérale

## UCFB/C - HCFB/C



Les photos illustrent les versions D. 20 - 25 mm.

Pour les autres versions veuillez consulter les dessins techniques.

### Protection du roulement étanche

### Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

### Paliers en polyamide PA FV

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

### Paliers en polypropylène PP FV

Etanchéité aux agents chimiques très agressifs. Capacité de charge inférieure.

### Paliers avec bride Solid

Se différencient des versions avec bride standarde pour la structure à surface fermée hygiénizable.

### Matériaux

#### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

#### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcée PP FV (blanche)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir).
- Sur demande ils peuvent être fournis en caoutchouc Viton (marron)  
Le Viton donne une haute résistance aux agents chimiques
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixation et et rondelles en acier inox AISI 316.

### Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

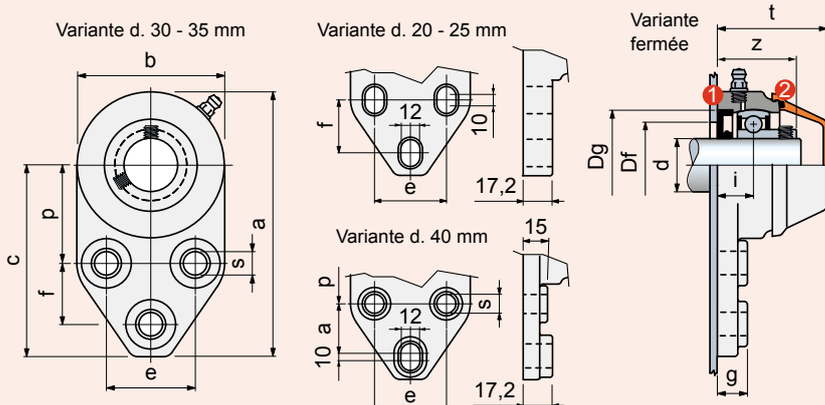
### Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

### Roulement

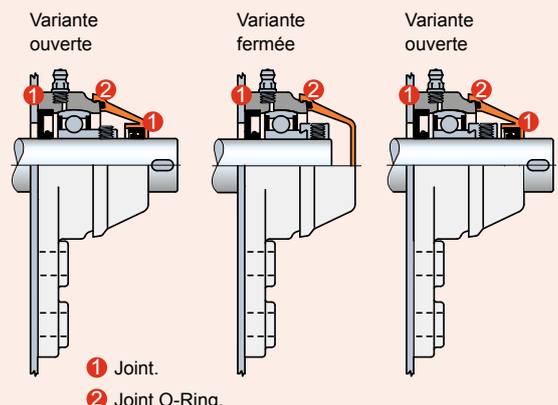


- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint de tenue à 1 écran
- Prélubrifier avec gras au lithium / calcium
- Relubrifiant.

### • Série UCFB/C • Type A Fixage à grains



### • Série HCFB/C • Type D Fixage à collet excentrique



| Ø<br>d<br>mm   | Série      | Matériau du palier   |   | Dimensions en mm |      |       |      |      |      |    |    |      |      |      |    |    |    | Gabarit du perçage <sup>1)</sup><br>Df |      | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange<br><br><b>Code</b> |
|--|------------|--|---|------------------|------|-------|------|------|------|----|----|------|------|------|----|----|----|--|------|-----------|-------------|---|
|  |            | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Standard<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride Solid<br>(blanche)<br>Couvercle<br>(orange) |                  |      |       |      |      |      |    |    |      |      |      |    |    |    | max.                                   | min. |           |             |   |
|  |            | <b>Code</b>  |   | a                | b    | c     | p    | e    | f    | s  | g  | i    | z    | t    | Dg |    |    |  |      |           |             |   |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante fermée</b>              |            |  |   |                  |      |       |      |      |      |    |    |      |      |      |    |    |    |  |      |           |             |   |
| 20   | UCFB 204 C | <b>601133N</b>   | <b>601373N</b>  | 124,2            | 68,8 | 89,8  | 46   | 41,3 | 28,6 | 11 | 14 | 16,4 | 34,4 | 49   | 47 | 45 | 40 | Type A                                 | 0,26 | 681942    |             |   |
| 25   | UCFB 205 C | <b>656542N</b>   | <b>677832N</b>  | 124,2            | 68,8 | 89,8  | 46   | 41,3 | 28,6 | 11 | 14 | 17,8 | 37,3 | 52   | 52 | 50 | 45 | Type A                                 | 0,32 | 681952    |             |   |
| 30   | UCFB 206 C | <b>656562</b>  | <b>677842</b>   | 138,6            | 81,3 | 97,9  | 52,4 | 47,6 | 31,7 | 11 | 14 | 20   | 42   | 55   | 62 | 60 | 50 | Type A                                 | 0,47 | 63154     |             |   |
| 35   | UCFB 207 C | <b>656582</b>  | <b>677852</b>   | 154,5            | 93,7 | 107,6 | 60,3 | 50,8 | 31,7 | 13 | 15 | 19,5 | 43   | 59   | 72 | 70 | 55 | Type A                                 | 0,64 | 682022    |             |   |
| 40   | UCFB 208 C | <b>601143</b>  | <b>601383</b>   | 164              | 100  | 114   | 60   | 50   | 31   | 13 | -  | 22   | 47   | 66,5 | 80 | 78 | 65 | Type A                                 | 0,84 | 600882    |             |   |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante ouverte</b>             |            |  |   |                  |      |       |      |      |      |    |    |      |      |      |    |    |    |  |      |           |             |   |
| 20   | UCFB 204 C | <b>601153N</b>   | <b>601393N</b>  | 124,2            | 68,8 | 89,8  | 46   | 41,3 | 28,6 | 11 | 14 | 16,4 | 34,4 | 49   | 47 | 45 | 40 | Type A                                 | 0,26 | 681962    |             |   |
| 25   | UCFB 205 C | <b>656552N</b>   | <b>677862N</b>  | 124,2            | 68,8 | 89,8  | 46   | 41,3 | 28,6 | 11 | 14 | 17,8 | 37,3 | 52   | 52 | 50 | 45 | Type A                                 | 0,32 | 681972    |             |   |
| 30   | UCFB 206 C | <b>656572</b>  | <b>677872</b>   | 138,6            | 81,3 | 97,9  | 52,4 | 47,6 | 31,7 | 11 | 14 | 20   | 42   | 55   | 62 | 60 | 50 | Type A                                 | 0,47 | 69965     |             |   |
| 35   | UCFB 207 C | <b>656592</b>  | <b>677882</b>   | 154,5            | 93,7 | 107,6 | 60,3 | 50,8 | 31,7 | 13 | 15 | 19,5 | 43   | 59   | 72 | 70 | 55 | Type A                                 | 0,64 | 682032    |             |   |
| 40   | UCFB 208 C | <b>601163</b>  | <b>601403</b>   | 164              | 100  | 114   | 60   | 50   | 31   | 13 | -  | 22   | 47   | 66,5 | 80 | 78 | 65 | Type A                                 | 0,84 | 600892    |             |   |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante fermée</b>  |            |  |   |                  |      |       |      |      |      |    |    |      |      |      |    |    |    |  |      |           |             |   |
| 20   | HCFB 204 C | <b>601173N</b>   | <b>601413N</b>  | 124,2            | 68,8 | 89,8  | 46   | 41,3 | 28,6 | 11 | 14 | 16,4 | 39,8 | 49   | 47 | 45 | 40 | Type D                                 | 0,29 | 681942    |             |   |
| 25   | HCFB 205 C | <b>663252N</b>   | <b>677892N</b>  | 124,2            | 68,8 | 89,8  | 46   | 41,3 | 28,6 | 11 | 14 | 17,8 | 41,2 | 57   | 52 | 50 | 45 | Type D                                 | 0,35 | 681952    |             |   |
| 30   | HCFB 206 C | <b>663262</b>  | <b>677902</b>   | 138,6            | 81,3 | 97,9  | 52,4 | 47,6 | 31,7 | 11 | 14 | 20   | 46,7 | 60   | 62 | 60 | 50 | Type D                                 | 0,50 | 63154     |             |   |
| 35   | HCFB 207 C | <b>663272</b>  | <b>677912</b>   | 154,5            | 93,7 | 107,6 | 60,3 | 50,8 | 31,7 | 13 | 15 | 19,5 | 48,9 | 64,5 | 72 | 70 | 55 | Type D                                 | 0,67 | 682022    |             |   |
| 40   | HCFB 208 C | <b>601183</b>  | <b>601423</b>   | 164              | 100  | 114   | 60   | 50   | 31   | 13 | -  | 22   | 54,7 | 72   | 80 | 78 | 65 | Type D                                 | 0,92 | 600882    |             |   |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante ouverte</b> |            |  |   |                  |      |       |      |      |      |    |    |      |      |      |    |    |    |  |      |           |             |   |
| 20   | HCFB 204 C | <b>601193N</b>   | <b>601433N</b>  | 124,2            | 68,8 | 89,8  | 46   | 41,3 | 28,6 | 11 | 14 | 16,4 | 39,8 | 49   | 47 | 45 | 40 | Type D                                 | 0,29 | 681962    |             |   |
| 25   | HCFB 205 C | <b>663282N</b>   | <b>677922N</b>  | 124,2            | 68,8 | 89,8  | 46   | 41,3 | 28,6 | 11 | 14 | 17,8 | 41,2 | 57   | 52 | 50 | 45 | Type D                                 | 0,35 | 681972    |             |   |
| 30   | HCFB 206 C | <b>663292</b>  | <b>677932</b>   | 138,6            | 81,3 | 97,9  | 52,4 | 47,6 | 31,7 | 11 | 14 | 20   | 46,7 | 60   | 62 | 60 | 50 | Type D                                 | 0,50 | 69965     |             |   |
| 35   | HCFB 207 C | <b>663302</b>  | <b>677942</b>   | 154,5            | 93,7 | 107,6 | 60,3 | 50,8 | 31,7 | 13 | 15 | 19,5 | 48,9 | 64,5 | 72 | 70 | 55 | Type D                                 | 0,67 | 682032    |             |   |
| 40   | HCFB 208 C | <b>601203</b>  | <b>601443</b>   | 164              | 100  | 114   | 60   | 50   | 31   | 13 | -  | 22   | 54,7 | 72   | 80 | 78 | 65 | Type D                                 | 0,92 | 600892    |             |   |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

<sup>1)</sup> = Il faut respecter les parts Df max / Df min, pour éviter l'écoulement du joint de tenue et permettre la perte d'air pendant la relubrification.  
Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride latérale

## UCFB - HCFB



Les photos illustrent les versions D. 20 - 25 mm.

Pour les autres versions veuillez consulter les dessins techniques.



Accessoires

### Matériaux

#### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixation en acier inox AISI 304.

#### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcé PP FV (blanc)
- Roulement en acier inox AISI 420
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixation en acier inox AISI 316.

### Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

### Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

### Roulement

- Type B (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 2 écrans)
- Type C (fixage avec grains, acier inox AISI 420, joint à 2 écrans gommés)
- Type A (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 1 écran)
- Type D (fixage avec collet excentrique, acier au chrome, garniture à 1 écran)
- Prélubrifié avec gras au lithium / calcium.
- Relubrifiant.

### Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

#### Variante avec roulement Type B

La garniture à 2 écrans donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

#### Variante avec roulement inox Type C

Le coussinet en acier inox AISI 420 avec garniture à 2 écrans gommés, donne la tenue contre l'humidité, vapeurs, liquides, agents chimiques de moyenne agressivité. Capacité de charge inférieure

#### Variante avec roulement Type A

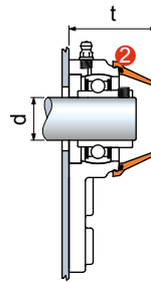
La garniture à 1 écran donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

#### Matériaux

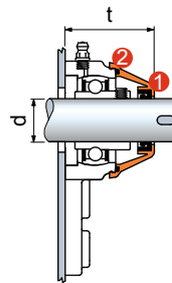
La polyamide PA FV donne une majeure résistance mécanique et thermique. Le polypropylène PP FV donne une haute résistance aux agents chimiques, mais une mineure capacité de charge.

### Couvercles de protection (accessoire)

#### Couvercle fermé



#### Couvercle ouverte



1 Joint.

2 Joint O-Ring.

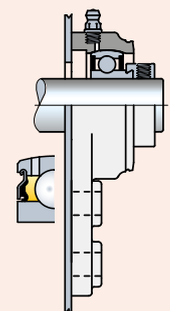
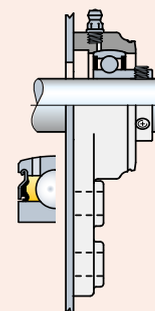
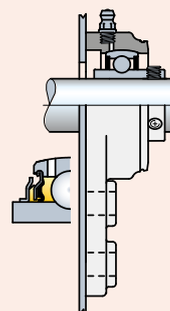
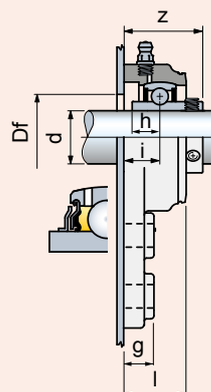
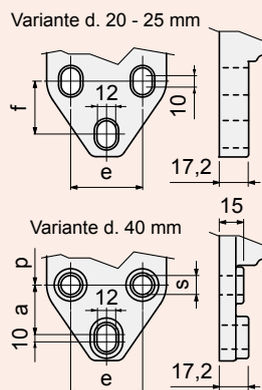
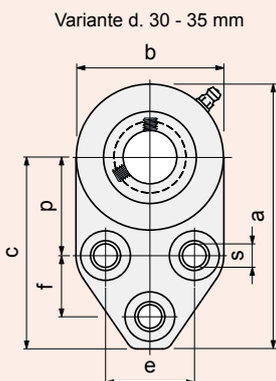
| Ø d<br>mm                            | Accessoires                     | t<br>mm |      |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------|------|
|                                      | Couvercle Orange<br><b>Code</b> | UCFL    | HCFL |
| <b>Couvercle fermé avec joints</b>   |                                 |         |      |
| 20                                   | <b>681942</b>                   | 49      | 49   |
| 25                                   | <b>681952</b>                   | 52      | 57   |
| 30                                   | <b>63154</b>                    | 55      | 60   |
| 35                                   | <b>682022</b>                   | 59      | 64,5 |
| 40                                   | <b>600882</b>                   | 66,5    | 72   |
| <b>Couvercle ouverte avec joints</b> |                                 |         |      |
| 20                                   | <b>681962</b>                   | 49      | 49   |
| 25                                   | <b>681972</b>                   | 52      | 57   |
| 30                                   | <b>69965</b>                    | 55      | 60   |
| 35                                   | <b>682032</b>                   | 59      | 64,5 |
| 40                                   | <b>600892</b>                   | 66,5    | 72   |

#### • Série UCFB • Type B Fixage à grains

#### • Série UCFB • Type C Fixage à grains

#### • Série UCFB • Type A Fixage à grains

#### • Série HCFB • Type D Fixage à collet excentrique



| Ø<br>d<br>mm   | Série    | Matériau du palier  |  | Dimensions en mm |      |       |      |      |      |    |    |      |      |      |      | Gabarit du perçage<br>Df<br>mm | Roulement | Poids<br>Kg |
|--|----------|---|--|------------------|------|-------|------|------|------|----|----|------|------|------|------|--------------------------------|-----------|-------------|
|  |          | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Solid<br>(noire)<br><b>Code</b> | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride Solid<br>(blanche) | a                | b    | c     | p    | e    | f    | s  | g  | i    | h    | l    | z    |                                |           |             |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement Type B</b>             |          |   |  |                  |      |       |      |      |      |    |    |      |      |      |      |                                |           |             |
| 20   | UCFB 204 | <b>601613N</b>  | -  | 124,2            | 68,8 | 89,8  | 46   | 41,3 | 28,6 | 11 | 14 | 16,4 | 12,7 | 28,3 | 34,7 | 24                             | Type B    | 0,26        |
| 25   | UCFB 205 | <b>663912N</b>  | -  | 124,2            | 68,8 | 89,8  | 46   | 41,3 | 28,6 | 11 | 14 | 17,8 | 14,3 | 29   | 37,5 | 29                             | Type B    | 0,33        |
| 30   | UCFB 206 | <b>663922</b>   | -  | 138,6            | 81,3 | 97,9  | 52,4 | 47,6 | 31,7 | 11 | 14 | 20   | 15,9 | 31,5 | 42,2 | 34                             | Type B    | 0,50        |
| 35   | UCFB 207 | <b>663932</b>   | -  | 154,5            | 93,7 | 107,6 | 60,3 | 50,8 | 31,7 | 13 | 15 | 19,5 | 17,5 | 32   | 44,9 | 39                             | Type B    | 0,72        |
| 40   | UCFB 208 | <b>601623</b>   | -  | 164              | 100  | 114   | 60   | 50   | 31   | 13 | -  | 22   | 19   | 36   | 52,2 | 44                             | Type B    | 0,84        |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement inox Type C</b>        |          |   |  |                  |      |       |      |      |      |    |    |      |      |      |      |                                |           |             |
| 20   | UCFB 204 | <b>601633N</b>  | <b>601673N</b>                                     | 124,2            | 68,8 | 89,8  | 46   | 41,3 | 28,6 | 11 | 14 | 16,4 | 12,7 | 28,3 | 34,7 | 24                             | Type C    | 0,26        |
| 25   | UCFB 205 | <b>663942N</b>  | <b>665982N</b>                                     | 124,2            | 68,8 | 89,8  | 46   | 41,3 | 28,6 | 11 | 14 | 17,8 | 14,3 | 29   | 37,6 | 29                             | Type C    | 0,33        |
| 30   | UCFB 206 | <b>663952</b>   | <b>665992</b>                                      | 138,6            | 81,3 | 97,9  | 52,4 | 47,6 | 31,7 | 11 | 14 | 20   | 15,9 | 31,5 | 42,2 | 34                             | Type C    | 0,50        |
| 35   | UCFB 207 | <b>663962</b>   | <b>666002</b>                                      | 154,5            | 93,7 | 107,6 | 60,3 | 50,8 | 31,7 | 13 | 15 | 19,5 | 17,5 | 32   | 44,9 | 39                             | Type C    | 0,72        |
| 40   | UCFB 208 | <b>601643</b>   | <b>601683</b>                                      | 164              | 100  | 114   | 60   | 50   | 31   | 13 | -  | 22   | 19   | 36   | 52,2 | 44                             | Type C    | 0,84        |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement Type A</b>             |          |   |  |                  |      |       |      |      |      |    |    |      |      |      |      |                                |           |             |
| 20   | UCFB 204 | <b>601453N</b>  | <b>601573N</b>                                     | 124,2            | 68,8 | 89,8  | 46   | 41,3 | 28,6 | 11 | 14 | 16,4 | -    | 28,3 | 34,4 | 24                             | Type A    | 0,26        |
| 25   | UCFB 205 | <b>663672N</b>  | <b>663852N</b>                                     | 124,2            | 68,8 | 89,8  | 46   | 41,3 | 28,6 | 11 | 14 | 17,8 | -    | 29   | 37,3 | 29                             | Type A    | 0,30        |
| 30   | UCFB 206 | <b>663682</b>   | <b>663862</b>                                      | 138,6            | 81,3 | 97,9  | 52,4 | 47,6 | 31,7 | 11 | 14 | 20   | -    | 31,5 | 42   | 34                             | Type A    | 0,45        |
| 35   | UCFB 207 | <b>663692</b>   | <b>663872</b>                                      | 154,5            | 93,7 | 107,6 | 60,3 | 50,8 | 31,7 | 13 | 15 | 19,5 | -    | 32   | 43   | 39                             | Type A    | 0,62        |
| 40   | UCFB 208 | <b>601463</b>   | <b>601583</b>                                      | 164              | 100  | 114   | 60   | 50   | 31   | 13 | -  | 22   | -    | 36   | 47   | 44                             | Type A    | 0,84        |
| <b>Paliers avec fixage à collet excentrique • Variante avec roulement Type D</b> |          |   |  |                  |      |       |      |      |      |    |    |      |      |      |      |                                |           |             |
| 20   | HCFB 204 | <b>601473N</b>  | <b>601593N</b>                                     | 124,2            | 68,8 | 89,8  | 46   | 41,3 | 28,6 | 11 | 14 | 16,4 | -    | 28,3 | 39,8 | 24                             | Type D    | 0,29        |
| 25   | HCFB 205 | <b>663702N</b>  | <b>663882N</b>                                     | 124,2            | 68,8 | 89,8  | 46   | 41,3 | 28,6 | 11 | 14 | 17,8 | -    | 34   | 41,2 | 29                             | Type D    | 0,33        |
| 30   | HCFB 206 | <b>663712</b>   | <b>663892</b>                                      | 138,6            | 81,3 | 97,9  | 52,4 | 47,6 | 31,7 | 11 | 14 | 20   | -    | 36,5 | 46,7 | 34                             | Type D    | 0,48        |
| 35   | HCFB 207 | <b>663722</b>   | <b>663902</b>                                      | 154,5            | 93,7 | 107,6 | 60,3 | 50,8 | 31,7 | 13 | 15 | 19,5 | -    | 38   | 48,9 | 39                             | Type D    | 0,65        |
| 40   | HCFB 208 | <b>601483</b>   | <b>601603</b>                                      | 164              | 100  | 114   | 60   | 50   | 31   | 13 | -  | 22   | -    | 36   | 54,7 | 44                             | Type D    | 0,92        |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers pour tendeurs

## UCT/C - HCT/C



### Protection du roulement étanche

### Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

### Paliers en polyamide PA FV

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

### Paliers en polypropylène PP FV

Etanchéité aux agents chimiques très agressifs. Capacité de charge inférieure.

### Matériaux

#### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Bague filetée en laiton nickelé.

#### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcée PP FV (blanche)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir).
- Sur demande ils peuvent être fournis en caoutchouc Viton (marron)  
Le Viton donne une haute résistance aux agents chimiques
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Bague filetée en laiton nickelé.

### Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

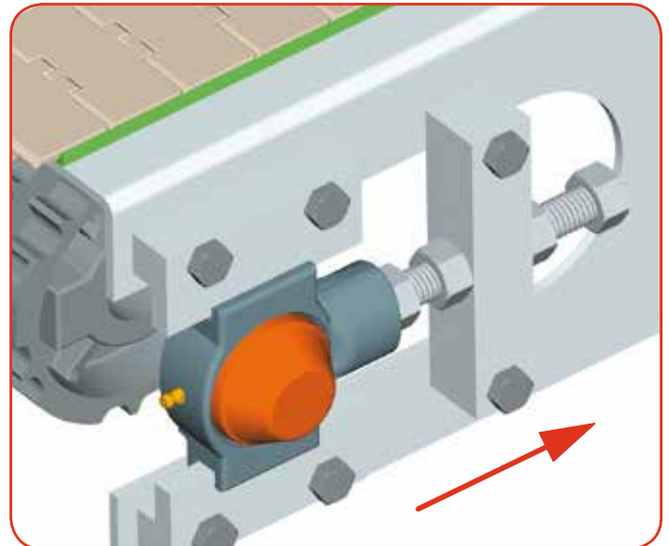
### Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

### Roulement



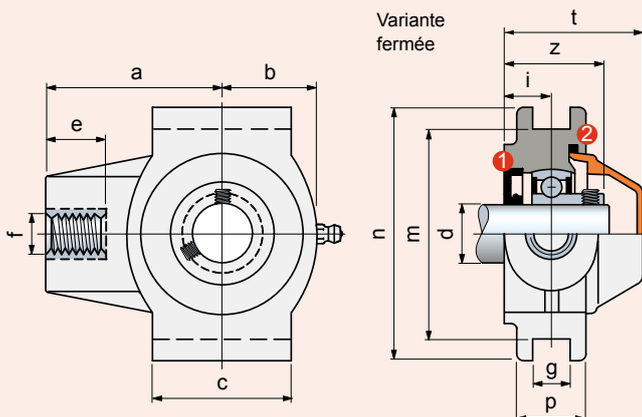
- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint de tenue à 1 écran
- Prélubrifier avec gras au lithium / calcium
- Relubrifiant.

### Montage

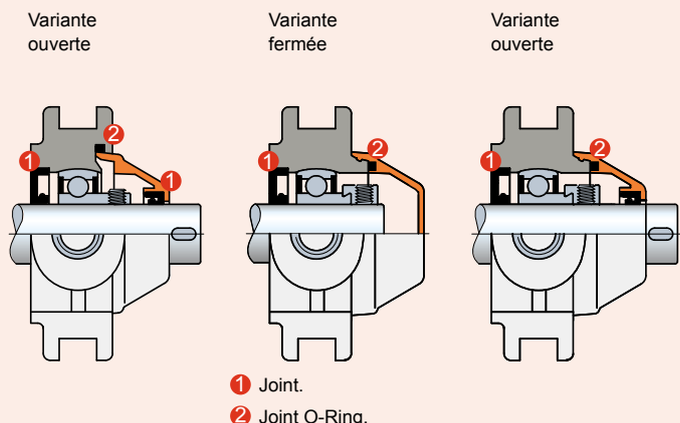


Charge de travail autorisée seulement dans cette direction.

### • Série UCT/C • Type A Fixage à grains



### • Série HCT/C • Type D Fixage à collet excentrique



- 1 Joint.
- 2 Joint O-Ring.

| Ø<br>d<br>mm   | Série     | Matériau du palier  |   | Dimensions en mm |      |    |    |     |      |      |      |     |    |      |    | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires         |  |
|--|-----------|---|---|------------------|------|----|----|-----|------|------|------|-----|----|------|----|-----------|-------------|---------------------|--|
|  |           | Polyamide<br>PA FV<br>Bride<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride<br>(blanche)<br>Couvercle<br>(orange) | a                | b    | c  | e  | f   | g    | i    | m    | n   | p  | z    | t  |           |             | Couvercle<br>Orange |  |
|  |           | Code  |   |                  |      |    |    |     |      |      |      |     |    |      |    |           |             | Code                |  |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante fermée</b>              |           |   |   |                  |      |    |    |     |      |      |      |     |    |      |    |           |             |                     |  |
| 20   | UCT 204 C | <b>666952</b>   | <b>677592</b>   | 63,5             | 34   | 50 | 28 | M16 | 13,5 | 17   | 76,2 | 92  | 25 | 35   | 50 | Type A    | 0,33        | 681862              |  |
| 25   | UCT 205 C | <b>666962</b>   | <b>677602</b>   | 68,5             | 39,5 | 50 | 28 | M20 | 13,5 | 17   | 76,2 | 92  | 25 | 36,5 | 52 | Type A    | 0,39        | 681872              |  |
| 30   | UCT 206 C | <b>666972</b>   | <b>677612</b>   | 77               | 48   | 57 | 28 | M24 | 13,5 | 18,5 | 89   | 104 | 28 | 40,5 | 55 | Type A    | 0,50        | 667812              |  |
| <b>Paliers avec fixation à grains • Variante ouverte</b>             |           |   |   |                  |      |    |    |     |      |      |      |     |    |      |    |           |             |                     |  |
| 20   | UCT 204 C | <b>666982</b>   | <b>677622</b>   | 63,5             | 34   | 50 | 28 | M16 | 13,5 | 17   | 76,2 | 92  | 25 | 35   | 50 | Type A    | 0,33        | 681882              |  |
| 25   | UCT 205 C | <b>666992</b>   | <b>677632</b>   | 68,5             | 39,5 | 50 | 28 | M20 | 13,5 | 17   | 76,2 | 92  | 25 | 36,5 | 52 | Type A    | 0,39        | 681892              |  |
| 30   | UCT 206 C | <b>667002</b>   | <b>677642</b>   | 77               | 48   | 57 | 28 | M24 | 13,5 | 18,5 | 89   | 104 | 28 | 40,5 | 55 | Type A    | 0,50        | 667932              |  |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante fermée</b>  |           |   |   |                  |      |    |    |     |      |      |      |     |    |      |    |           |             |                     |  |
| 20   | HCT 204 C | <b>667012</b>   | <b>677652</b>   | 63,5             | 34   | 50 | 28 | M16 | 13,5 | 17   | 76,2 | 92  | 25 | 40,4 | 57 | Type D    | 0,36        | 681942              |  |
| 25   | HCT 205 C | <b>667022</b>   | <b>677662</b>   | 68,5             | 39,5 | 50 | 28 | M20 | 13,5 | 17   | 76,2 | 92  | 25 | 40,4 | 58 | Type D    | 0,42        | 681952              |  |
| 30   | HCT 206 C | <b>667032</b>   | <b>677672</b>   | 77               | 48   | 57 | 28 | M24 | 13,5 | 18,5 | 89   | 104 | 28 | 45,2 | 62 | Type D    | 0,53        | 63154               |  |
| <b>Paliers avec fixation à collet excentrique • Variante ouverte</b> |           |   |   |                  |      |    |    |     |      |      |      |     |    |      |    |           |             |                     |  |
| 20   | HCT 204 C | <b>667042</b>   | <b>677682</b>   | 63,5             | 34   | 50 | 28 | M16 | 13,5 | 17   | 76,2 | 92  | 25 | 40,4 | 57 | Type D    | 0,36        | 681962              |  |
| 25   | HCT 205 C | <b>667052</b>   | <b>677692</b>   | 68,5             | 39,5 | 50 | 28 | M20 | 13,5 | 17   | 76,2 | 92  | 25 | 40,4 | 58 | Type D    | 0,42        | 681972              |  |
| 30   | HCT 206 C | <b>667062</b>   | <b>677702</b>   | 77               | 48   | 57 | 28 | M24 | 13,5 | 18,5 | 89   | 104 | 28 | 45,2 | 62 | Type D    | 0,53        | 69965               |  |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers pour tendeurs

## UCT - HCT



Accessoires

### Matériaux

#### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Bague fileté en laiton nickelé.

#### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcé PP FV (blanc)
- Roulement en acier inox AISI 420
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Bague fileté en laiton nickelé.

### Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

### Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

### Roulement

- Type B (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 2 écrans)
- Type C (fixage avec grains, acier inox AISI 420, joint à 2 écrans gommés)
- Type A (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 1 écran)
- Type D (fixage avec collet excentrique, acier au chrome, garniture à 1 écran)
- Prélubrifié avec gras au lithium / calcium.
- Relubrifiant.

### Fixage arbre avec grains ou collet excentrique

#### Variante avec roulement YAR 2F

La garniture à 2 écrans donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

#### Variante avec roulement inox YAR 2RF

Le coussinet en acier inox AISI 420 avec garniture à 2 écrans gommés, donne la tenue contre l'humidité, vapeurs, liquides, agents chimiques de moyenne agressivité. Capacité de charge inférieure

#### Variante avec roulement YAT

La garniture à 1 écran donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

### Matériaux

La polyamide PA FV donne une majeure résistance mécanique et thermique. Le polypropylène PP FV donne une haute résistance aux agents chimiques, mais une mineure capacité de charge.

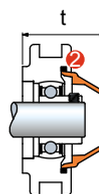
### Couvercles de protection (accessoire)

| Ø<br>d<br>mm                                  | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange |    | t<br>mm |      |
|---|------------------------------------|----|---------|------|
|   | Code                               |    | UCFL    | HCFL |
| <b>Série UCT Couvercle fermé avec joints</b>  |                                    |    |         |      |
| 20  | 681862                             | 50 | -       |      |
| 25  | 681872                             | 52 | -       |      |
| 30  | 667812                             | 55 | -       |      |
| <b>Série UCT Couvercle ouvert avec joints</b> |                                    |    |         |      |
| 20  | 681882                             | 50 | -       |      |
| 25  | 681892                             | 52 | -       |      |
| 30  | 667932                             | 55 | -       |      |
| <b>Série HCT Couvercle fermé avec joints</b>  |                                    |    |         |      |
| 20  | 681942                             | -  | 57      |      |
| 25  | 681952                             | -  | 58      |      |
| 30  | 63154                              | -  | 62      |      |
| <b>Série HCT Couvercle ouvert avec joints</b> |                                    |    |         |      |
| 20  | 681962                             | -  | 57      |      |
| 25  | 681972                             | -  | 58      |      |
| 30  | 69965                              | -  | 62      |      |

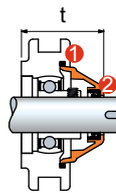
1 Joint.

2 Joint O-Ring.

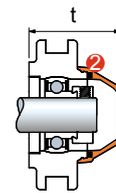
Série UCT  
Couvercle fermé



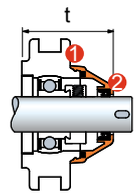
Série UCT  
Couvercle ouvert



Série HCT  
Couvercle fermé



Série HCT  
Couvercle ouvert

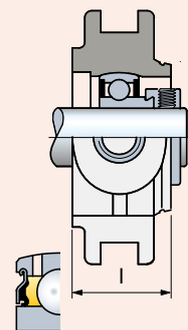
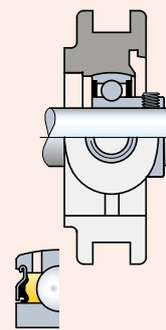
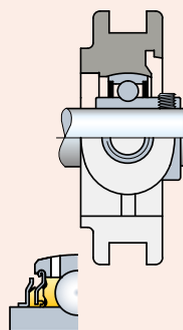
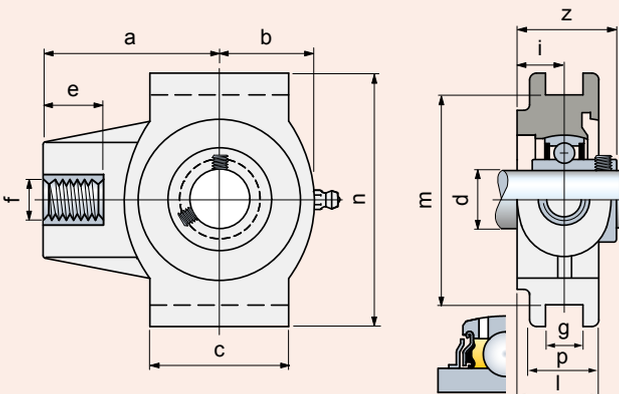


• Série UCT • Type B  
Fixage à grains

• Série UCT • Type C  
Fixage à grains

• Série UCT • Type A  
Fixage à grains

• Série HCT • Type D  
Fixage à collet  
excentrique

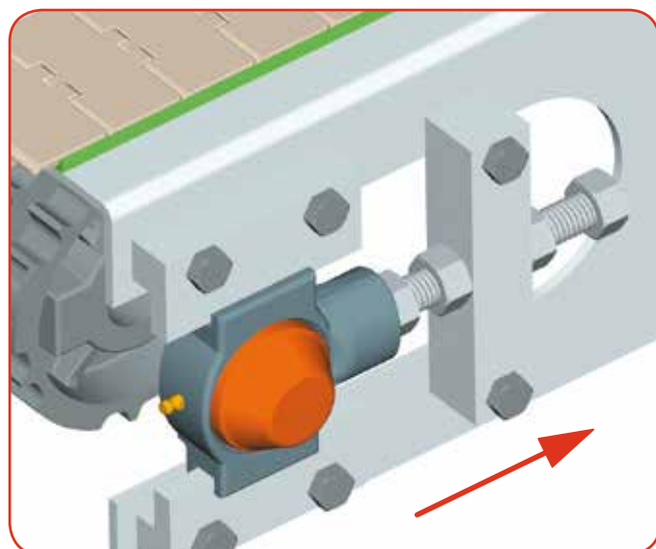


| Ø<br>d<br>mm   | Série   | Matériau du palier                     |  | Dimensions en mm |      |    |    |     |      |      |      |      |     |    |      |        | Roulement | Poids<br>Kg |
|--|---------|--|--|------------------|------|----|----|-----|------|------|------|------|-----|----|------|--------|-----------|-------------|
|  |         | Polyamide<br>PA FV<br>Bride<br>(noire) | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride<br>(blanche) | a                | b    | c  | e  | f   | g    | i    | l    | m    | n   | p  | z    |        |           |             |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement Type B</b>             |         |  |  |                  |      |    |    |     |      |      |      |      |     |    |      |        |           |             |
| 20   | UCT 204 | <b>667672</b>                          | -  | 63,5             | 34   | 50 | 28 | M16 | 13,5 | 17   | 29,5 | 76,2 | 92  | 25 | 35,3 | Type B | 0,31      |             |
| 25   | UCT 205 | <b>667682</b>                          | -  | 68,5             | 39,5 | 50 | 28 | M20 | 13,5 | 17   | 29,5 | 76,2 | 92  | 25 | 36,7 | Type B | 0,37      |             |
| 30   | UCT 206 | <b>667692</b>                          | -  | 77               | 48   | 57 | 28 | M24 | 13,5 | 18,5 | 32,5 | 89   | 104 | 28 | 40,7 | Type B | 0,48      |             |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement inox Type C</b>        |         |  |  |                  |      |    |    |     |      |      |      |      |     |    |      |        |           |             |
| 20   | UCT 204 | <b>667702</b>                          | <b>667762</b>                                | 63,5             | 34   | 50 | 28 | M16 | 13,5 | 17   | 29,5 | 76,2 | 92  | 25 | 35,3 | Type C | 0,31      |             |
| 25   | UCT 205 | <b>667712</b>                          | <b>667772</b>                                | 68,5             | 39,5 | 50 | 28 | M20 | 13,5 | 17   | 29,5 | 76,2 | 92  | 25 | 36,8 | Type C | 0,37      |             |
| 30   | UCT 206 | <b>667722</b>                          | <b>667782</b>                                | 77               | 48   | 57 | 28 | M24 | 13,5 | 18,5 | 32,5 | 89   | 104 | 28 | 40,7 | Type C | 0,48      |             |
| <b>Paliers avec fixage à grains • Variante avec roulement Type A</b>             |         |  |  |                  |      |    |    |     |      |      |      |      |     |    |      |        |           |             |
| 20   | UCT 204 | <b>667432</b>                          | <b>667522</b>                                | 63,5             | 34   | 50 | 28 | M16 | 13,5 | 17   | 29,5 | 76,2 | 92  | 25 | 35   | Type A | 0,31      |             |
| 25   | UCT 205 | <b>667442</b>                          | <b>667532</b>                                | 68,5             | 39,5 | 50 | 28 | M20 | 13,5 | 17   | 29,5 | 76,2 | 92  | 25 | 36,5 | Type A | 0,37      |             |
| 30   | UCT 206 | <b>667452</b>                          | <b>667542</b>                                | 77               | 48   | 57 | 28 | M24 | 13,5 | 18,5 | 32,5 | 89   | 104 | 28 | 40,5 | Type A | 0,48      |             |
| <b>Paliers avec fixage à collet excentrique • Variante avec roulement Type D</b> |         |  |  |                  |      |    |    |     |      |      |      |      |     |    |      |        |           |             |
| 20   | HCT 204 | <b>667552</b>                          | <b>667642</b>                                | 63,5             | 34   | 50 | 28 | M16 | 13,5 | 17   | 35,5 | 76,2 | 92  | 25 | 40,4 | Type D | 0,34      |             |
| 25   | HCT 205 | <b>667562</b>                          | <b>667652</b>                                | 68,5             | 39,5 | 50 | 28 | M20 | 13,5 | 17   | 35,5 | 76,2 | 92  | 25 | 40,4 | Type D | 0,40      |             |
| 30   | HCT 206 | <b>667572</b>                          | <b>667662</b>                                | 77               | 48   | 57 | 28 | M24 | 13,5 | 18,5 | 38,5 | 89   | 104 | 28 | 45,2 | Type D | 0,51      |             |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

Conditionnement: 6 pièces.

### Montage



Charge de travail autorisée seulement dans cette direction.

● **Best Seller**

● **Standard**

● **Sur demande**

# Paliers à bride ronde

## UCFC/C



### Protection du roulement étanche

#### Fixage arbre avec grains

#### Paliers en polyamide PA FV

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

#### Paliers en polypropylène PP FV

Etanchéité aux agents chimiques très agressifs. Capacité de charge inférieure.

### Matériaux

#### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixage et rondelles en acier inox AISI 304.

#### Paliers en Polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcée PP FV (noire)
- Couvercle en polypropylène PP (orange)
- Joints en caoutchouc NBR (noir).
- Sur demande ils peuvent être fournis en caoutchouc Viton (marron)  
Le Viton donne une haute résistance aux agents chimiques
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixage et et rondelles en acier inox AISI 316.

### Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

### Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

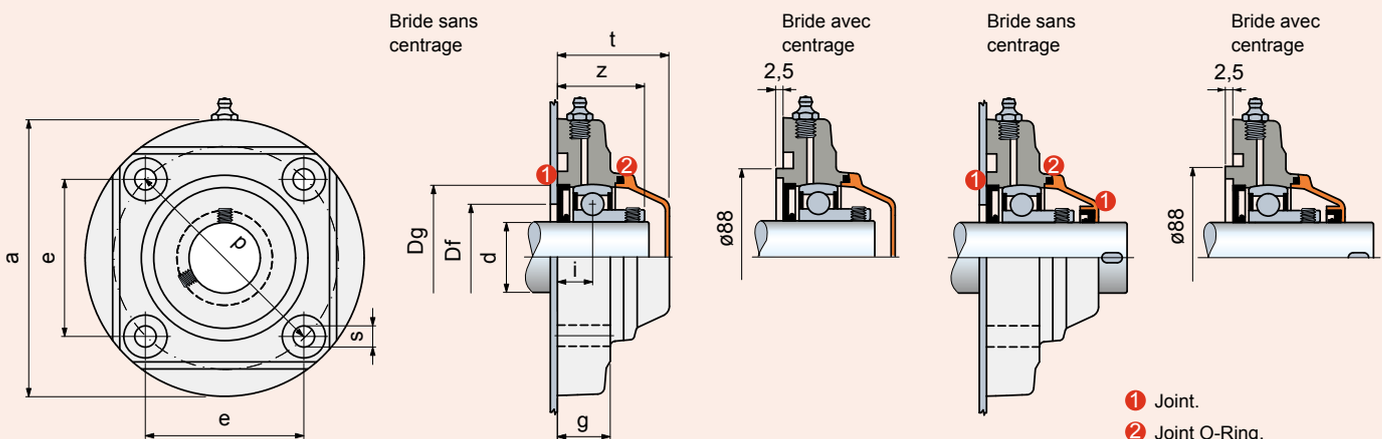
### Roulement



- Type A (fixage avec grains)
- Type D (fixage avec collet excentrique)
- Acier au chrome
- Joint de tenue à 1 écran
- Prélubrifier avec gras au lithium / calcium
- Relubrifiant.

### • Variante fermée

### • Variante ouverte



- 1 Joint.
- 2 Joint O-Ring.

| Ø<br>d<br>mm            | Bride         | Série      | Matériau du palier   |  | Dimensions en mm |     |     |    |    |      |      |    |    |      | Gabarit du perçage <sup>1)</sup><br>Df |        | Roulement | Poids<br>Kg | Accessoires |
|-------------------------|---------------|------------|--|--|------------------|-----|-----|----|----|------|------|----|----|------|--|--------|-----------|-------------|-------------|
|                         |               |            | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Standard<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | Polypropylène<br>PP FV<br>Bride Standard<br>(noire)<br>Couvercle<br>(orange) | e                | a   | p   | s  | g  | i    | z    | t  | Dg | max. | min.                                   | Code   |           |             |             |
| <b>Variante fermée</b>  |               |            |  |  |                  |     |     |    |    |      |      |    |    |      |  |        |           |             |             |
| 35                      | Sans centrage | UCFC 207 C | 683921   | 681802   | 77,8             | 137 | 110 | 11 | 26 | 17,3 | 40,8 | 55 | 72 | 70   | 55                                     | Type A | 0,75      | 603772      |             |
|                         | Avec centrage | UCFC 207 C | 624772   | -  | 77,8             | 137 | 110 | 11 | 26 | 17,3 | 40,8 | 55 | 72 | -    | -                                      | Type A | 0,75      | 603772      |             |
| <b>Variante ouverte</b> |               |            |  |  |                  |     |     |    |    |      |      |    |    |      |  |        |           |             |             |
| 35                      | Sans centrage | UCFC 207 C | 683931   | 681812   | 77,8             | 137 | 110 | 11 | 26 | 17,3 | 40,8 | 55 | 72 | 70   | 55                                     | Type A | 0,75      | 603792      |             |
|                         | Avec centrage | UCFC 207 C | 624782   | -  | 77,8             | 137 | 110 | 11 | 26 | 17,3 | 40,8 | 55 | 72 | -    | -                                      | Type A | 0,75      | 603792      |             |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

<sup>1)</sup> = Il faut respecter les parts Df max / Df min, pour éviter l'écoulement du joint de tenue et permettre la perte d'air pendant la relubrification.  
Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride ronde

## UCFC



Accessoires

### Matériaux

#### Paliers en Polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noire)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boudes de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

### Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

### Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

### Roulement

- Type B (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 2 écrans)
- Type C (fixage avec grains, acier inox AISI 420, joint à 2 écrans gommés)
- Type A (fixage avec grains, acier au chrome, joint à 1 écran)
- Prélubrifié avec gras au lithium / calcium.
- Relubrifiant.

### Fixage arbre avec grains

#### Variante avec roulement Type B

La garniture à 2 écrans donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

#### Variante avec roulement inox Type C

Le coussinet en acier inox AISI 420 avec garniture à 2 écrans gommés, donne la tenue contre l'humidité, vapeurs, liquides, agents chimiques de moyenne agressivité. Capacité de charge inférieure

#### Variante avec roulement Type A

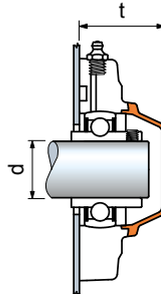
La garniture à 1 écran donne une majeure tenue aux poussières et agents non corrosives.

### Matériaux

La polyamide PA FV donne une majeure résistance mécanique et thermique.

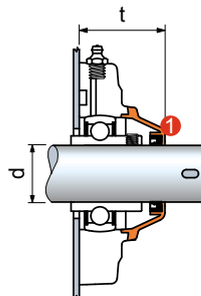
### Couvercles de protection (accessoire)

#### Couvercle fermé

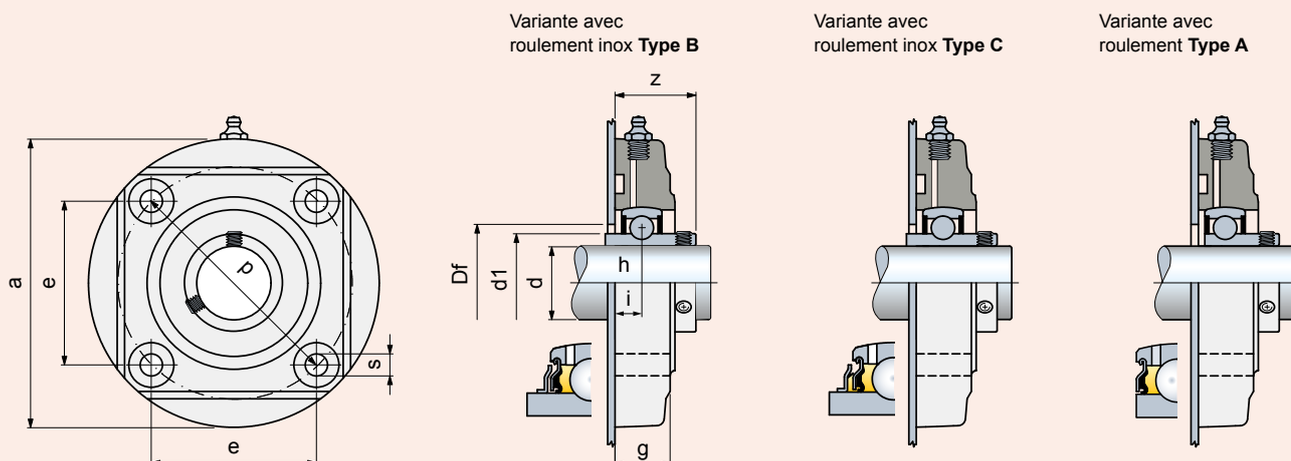


| Ø<br>d<br>mm                         | Accessoires<br>Couvercle<br>Orange | t<br>mm |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------|
|                                      | Code                               |         |
| <b>Couvercle fermé sans joint</b>    |                                    |         |
| 35                                   | 63232                              | 50      |
| <b>Couvercle ouverte avec joints</b> |                                    |         |
| 35                                   | 604042                             | 50      |

#### Couvercle ouverte



1 Joint.



| Ø<br>d<br>mm                               | Série    | Matériau du palier                              |      | Dimensions en mm |     |    |    |      |      |      |      |    | Gabarit du perçage<br>Df<br>mm | Roulement | Poids<br>Kg |
|--|----------|---|------|------------------|-----|----|----|------|------|------|------|----|--------------------------------|-----------|-------------|
|  |          | Polyamide<br>PA FV<br>Bride Standard<br>(noire) | Code | e                | a   | p  | s  | g    | i    | h    | z    | d1 |                                |           |             |
| <b>Variante avec roulement Type B</b>      |          |   |      |                  |     |    |    |      |      |      |      |    |                                |           |             |
| 35   | UCFC 207 | 60752   | 77,8 | 137              | 110 | 11 | 26 | 12,3 | 17,5 | 37,7 | 46,1 | 50 | Type B                         | 0,75      |             |
| <b>Variante avec roulement inox Type C</b> |          |   |      |                  |     |    |    |      |      |      |      |    |                                |           |             |
| 35   | UCFC 207 | 646652  | 77,8 | 137              | 110 | 11 | 26 | 12,3 | 17,5 | 37,7 | 46,1 | 50 | Type C                         | 0,75      |             |
| <b>Variante avec roulement Type A</b>      |          |   |      |                  |     |    |    |      |      |      |      |    |                                |           |             |
| 35   | UCFC 207 | 681822  | 77,8 | 137              | 110 | 11 | 26 | 17,3 | 17,5 | 40,8 | 46,1 | 50 | Type A                         | 0,75      |             |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride ronde

FC



**Protection du roulement étanche**

**Fixage arbre avec épaulement**

Meilleure capacité de charge axiale.

**Paliers en polyamide PA FV**

Haute résistance mécanique et thermique. Etanchéité aux poussières, humidité, lavages, vapeurs, agents chimiques de moyenne agressivité.

**Paliers en polypropylène PP FV**

Etanchéité aux agents chimiques très agressifs. Capacité de charge inférieure.

## Matériaux

### Paliers en polyamide PA FV

- Bride en polyamide renforcée PA FV (noir)
- Joint en caoutchouc NBR (noir)
- Graisseur à sphère en laiton nickelé
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 304.

### Paliers en polypropylène PP FV

- Bride en polypropylène renforcé PP FV (noir)
- Joins en caoutchouc NBR (noir).  
Sur demande ils peuvent être fournies en caoutchouc Viton (marron).  
Le Viton donne une haute résistance aux agents chimiques.
- Graisseur à sphère en acier inox AISI 316
- Boucles de renforcement des trous de fixation et rondelles en acier inox AISI 316.

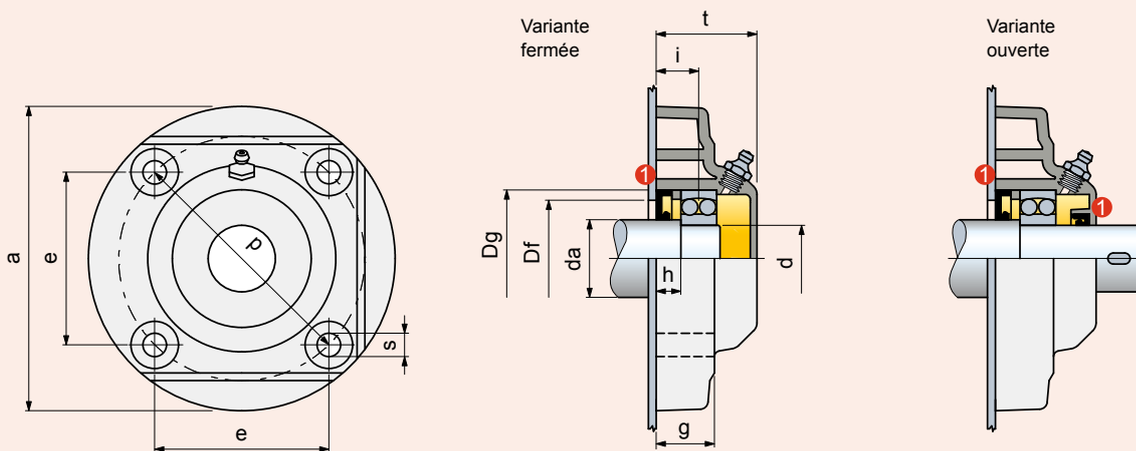
## Température d'exercice continu

dans l'air: - 20 a + 60°C.

## Erreur maximum d'alignement arbre: 2°.

## Roulement

- Type 1200 orientable à sphère
- Acier au chrome
- Fourni sans lubrifiant
- Au premier montage prélubrifier avec gras au lithium / calcium.



1 Joint.

| Ø arbre de mm           | Ø roulement d mm | Série   | Matériau du palier                        |   | Dimensions en mm |     |     |    |    |    |    |    |    |      | Gabarit du perçage <sup>1)</sup> Df |           | Roulement | Poids Kg |
|-------------------------|------------------|---------|---|---|------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|------|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|
|                         |                  |         | Polyamide PA FV<br>Bride Standard (noire) | Polypropylène PP FV<br>Bride Standard (noire) | e                | a   | p   | s  | g  | i  | h  | t  | Dg | max. | min.                                |           |           |          |
|                         |                  |         | <b>Code</b>                               |   |                  |     |     |    |    |    |    |    |    |      |                                     |           |           |          |
| <b>Variante fermée</b>  |                  |         |   |   |                  |     |     |    |    |    |    |    |    |      |                                     |           |           |          |
| 35                      | 30               | FC 1206 | <b>65801</b>                              | <b>681842</b>                                 | 77,8             | 137 | 110 | 11 | 26 | 19 | 11 | 45 | 62 | 60   | 52                                  | Type 1200 | 0,57      |          |
| <b>Variante ouverte</b> |                  |         |   |   |                  |     |     |    |    |    |    |    |    |      |                                     |           |           |          |
| 35                      | 30               | FC 1206 | <b>65891</b>                              | <b>681852</b>                                 | 77,8             | 137 | 110 | 11 | 26 | 19 | 11 | 45 | 62 | 60   | 52                                  | Type 1200 | 0,57      |          |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

<sup>1)</sup> = Il faut respecter les parts Df max / Df min, pour éviter l'écoulement du joint de tenue et permettre la perte d'air pendant la relubrification.  
Conditionnement: 6 pièces.

# Paliers à bride ronde

## SBF



**Bride en acier inox AISI 304**

**Roulement en acier inox Type C**

Le coussinet en acier inox AISI 420 avec garniture à 2 écrans gommés, donne la tenue contre l'humidité, vapeurs, liquides, agents chimiques de moyenne agressivité.

**Capacité de charge**

Le palier avec la bride en tôle étampé est indiqué pour les applications légères.

### Matériaux

Bride en tôle étampe d'acier inox AISI 304.

### Température d'exercice continu

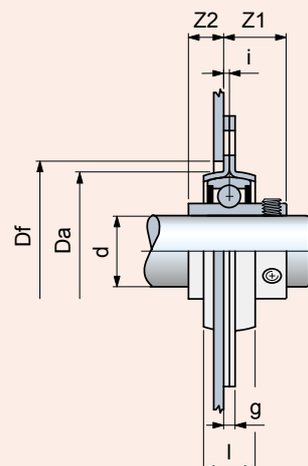
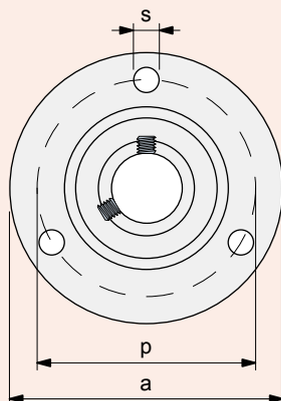
dans l'air: - 20 a + 60°C.

### Erreur maximum d'alignement arbre: 5°.

### Roulement



- Type C (fixage avec grains)
- Acier inox AISI 420
- Joint de tenue à 2 écrans gommés
- Prélubrifié avec gras au lithium / calcium
- Non relubrifiant (les brides sont sans graisseur).



| Ø<br>d<br>mm | Série   | Matériau du palier     |      | Dimensions en mm |    |     |   |   |    |      |      |    | Gabarit du perçage<br>Df<br>mm | Roulement | Poids<br>Kg |
|--------------|---------|------------------------|------|------------------|----|-----|---|---|----|------|------|----|--------------------------------|-----------|-------------|
|              |         | Acier inox<br>AISI 304 | Code | p                | a  | s   | g | i | l  | Z1   | Z2   | Da |                                |           |             |
| 25           | SBF 205 | 604562                 |      | 76               | 95 | 8,7 | 4 | 2 | 18 | 21,8 | 12,3 | 56 | 60                             | Type C    | 0,35        |

**Code article pour commande = B0000 + Code**

Conditionnement: 4 pièces.

**Best Seller**

**Standard**

**Sur demande**

# Rechanges

UCF/C - SUCF/C - HCF/C - SHCF/C - UCF/CL - SUCF/CL - HCF/CL - SHCF/CL - UCF - SUCF - HCF - SHCF - UCFS/C - SUCFS/C - HCFS/C - SHCFS/C - UCFL/C - SUCFL/C - HCFL/C - SHCFL/C - UCFL/CL - SUCFL/CL - HCFL/CL - SHCFL/CL - UCFL - SUCFL - HCFL - SHCFL - UCFLS/C - SUCFLS/C - HCFLS/C - SHCFLS/C



| Ø<br>d<br>mm              | Matériau du palier                           |   |
|---------------------------|--|---|
|                           | Polyamide PA FV<br>Bride Standard<br>(noire) | Polypropylène PP FV<br>Bride Solid<br>(blanche) |
|                           | Code   |   |
| <b>Joint</b>              |  |   |
| 17                        | 696152                                       | 696152  |
| 20                        | 632151                                       | 632151  |
| 25                        | 608941                                       | 608941  |
| 30                        | 68416  | 68416   |
| 35                        | 641111                                       | 641111  |
| 40                        | 632141                                       | 632141  |
| 40*                       | 603622                                       | 603622  |
| 45*                       | 686832                                       | 686832  |
| 50*                       | 686842                                       | 686842  |
| <b>Graisseur à sphère</b> |  |   |
|                           | 64437  | 63617   |

\* = Variante spéciale.  
Matériau: joint en caoutchouc NBR (noir).  
Graisseur "boule" en laiton nickelé pour les versions paliers PA FV, en acier inox 316 pour les versions PP FV.

F - SF - FL - FC



| Ø<br>d<br>mm              | Matériau du palier                           |  |
|---------------------------|--|--|
|                           | Polyamide PA FV<br>Bride Standard<br>(noire) | Polypropylène PP FV<br>Bride Standard<br>(noire) |
|                           | Code   |  |
| <b>Joint</b>              |  |  |
| 25                        | 603642                                       | 603642   |
| 30                        | 603662                                       | 603662   |
| 35                        | 603682                                       | 603682   |
| 40                        | 603702                                       | 603702   |
| 45                        | 603722                                       | 603722   |
| 45*                       | 603742                                       | 603742   |
| <b>Graisseur à sphère</b> |  |  |
|                           | 64437  | 63617  |

\* = Variante spéciale.  
Matériau: joint en caoutchouc NBR (noir).  
Graisseur "boule" en laiton nickelé pour les versions paliers PA FV, en acier inox 316 pour les versions PP FV.

SUCFN/T - SHCFN/T - SUCFN/TL - SHCFN/TL - UCFN/C - SUCFN/C - HCFN/C - SHCFN/C - UCFN/CL - SUCFN/CL - HCFN/CL - SHCFN/CL - UCFN - SUCFN - HCFN - SHCFN - UCFX/T - SUCFX/T - HCFX/T - SHCFX/T - UCFLN/C - SUCFLN/C - HCFLN/C - SHCFLN/C - UCFLN/CL - SUCFLN/CL - HCFLN/CL - SHCFLN/CL - UCFLN - SUCFLN - HCFLN - SHCFLN - UCPA/C - HCPA/C - UCPA - HCPA - UCFC/B - HCFB/C - UCFC - HCFB - UCT/C - HCT/C - UCT - HCT



| Ø<br>d<br>mm              | Matériau du palier                           |   |
|---------------------------|--|---|
|                           | Polyamide PA FV<br>Bride Standard<br>(noire) | Polypropylène PP FV<br>Bride Solid<br>(blanche) |
|                           | Code   |   |
| <b>Joint</b>              |  |   |
| 17                        | 696152                                       | 696152  |
| 20                        | 632151                                       | 632151  |
| 25                        | 608941                                       | 608941  |
| 30                        | 68416  | 68416   |
| 35                        | 641111                                       | 641111  |
| 40                        | 632141                                       | 632141  |
| <b>Graisseur à sphère</b> |  |   |
|                           | 665422                                       | 665432  |

Matériau: joint en caoutchouc NBR (noir).  
Graisseur "boule" en laiton nickelé pour les versions paliers PA FV, en acier inox 316 pour les versions PP FV.

# Informations Techniques

## Charge statique max. qui peut être supporté par le palier B68

### Roulements

- Roulements avec fixage à grains B72
- Roulements avec fixage par collet excentrique B72
- Joints d'étanchéité B73
- Vitesse maximale B73
- Capacité de charge axiale B73
- Roulements orientables à billes avec fixage par épaulement B73

### Eléments du calcul

- Choix des dimensions du roulement B74
- Procédé du calcul des paliers autoalignés B74
- Durée de vie B74
- Formule du calcul de la durée nominale B74
- Calcul de la charge dynamique équivalente P B75
- Contrôle de la capacité de charge statique B76
- Calcul de la charge statique équivalente Po B76

### Graissage

- Prélubrification B77
- Graisse lubrifiante B77
- Relubrification B77
- Intervalles de relubrification B77

## Durée de vie de la graisse dans les versions "lubrifié à vie" B78

- Formule pour le calcul de durée de vie de la graisse B78
- Tableau 1 durée de vie nominale de la graisse B78
- Tableau 2 facteur de service B79
- Exemple de calcul B79

### Tolérances arbre

- Tolérances arbre pour paliers avec fixage à grains ou par collet excentrique B80
- Tolérances arbre pour paliers avec fixage par épaulement B80

### Montage

- Avertissements lors du montage B81
- Fixage des roulements à grains B81
- Fixage des roulements par collet excentrique B81
- Montage/démontage des couvercles de protection B81

# Charge statique max. qui peut être supporté par le palier

## SUCFN/T - SHCFN/T - SUCFN/TL - SHCFN/TL



| Ø arbre<br>d<br>mm | ◆          |            | ◇          |            |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|
|                    | PA FV<br>N | PP FV<br>N | PA FV<br>N | PP FV<br>N |
| 30                 | 19550      | 13800      | 20700      | 11500      |
| 35*                | 19550      | 13800      | 20700      | 11500      |
| 40*                | 19550      | 13800      | 20700      | 11500      |

\* = Variante spéciale

## UCFN/C - SUCFN/C - HCFN/C - SHCFN/C - UCFU/CL - SUCFU/CL HCFU/CL - SHCFU/CL - UCFN - SUCFN - HCFN - SHCFN



| Ø arbre<br>d<br>mm | ◆          |            | ◇          |            |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|
|                    | PA FV<br>N | PP FV<br>N | PA FV<br>N | PP FV<br>N |
| 30                 | 19550      | 13800      | 20700      | 11500      |
| 35*                | 19550      | 13800      | 20700      | 11500      |
| 40*                | 19550      | 13800      | 20700      | 11500      |

\* = Variante spéciale

## UCF/C - SUCF/C - HCF/C - SHCF/C - UCF/CL - SUCF/CL HCF/CL - SHCF/CL - UCF - SUCF - HCF - SHCF



| Ø arbre<br>d<br>mm | ◆          |            | ◇          |            |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|
|                    | PA FV<br>N | PP FV<br>N | PA FV<br>N | PP FV<br>N |
| 25                 | 19550      | 13800      | 20700      | 11500      |
| 30                 | 19550      | 13800      | 20700      | 11500      |
| 35                 | 20700      | 13800      | 25300      | 13800      |
| 35*                | 19550      | 13800      | 20700      | 11500      |
| 40                 | 20700      | 14375      | 25300      | 13800      |
| 40*                | 19550      | 13800      | 20700      | 11500      |
| 45*                | 32000      | 24000      | 35000      | 26000      |
| 50*                | 32000      | 24000      | 35000      | 26000      |

\* = Variante spéciale

## UCFS/C - SUCFS/C - HCFS/C - SHCFS/C



| Ø arbre<br>d<br>mm | ◆          |            | ◇          |            |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|
|                    | PA FV<br>N | PA FV<br>N | PA FV<br>N | PA FV<br>N |
| 30                 | 20700      | 25300      |            |            |
| 35*                | 20700      | 25300      |            |            |
| 40*                | 20700      | 25300      |            |            |

\* = Variante spéciale

## F - SF



| Ø arbre<br>d<br>mm | ◆          |            | ◇          |            | →          |            |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                    | PA FV<br>N | PP FV<br>N | PA FV<br>N | PP FV<br>N | PA FV<br>N | PP FV<br>N |
| 30                 | 21850      | 16100      | 17250      | 13800      | 8050       | 5750       |
| 35                 | 21850      | 16100      | 17250      | 13800      | 18400      | 10350      |
| 40                 | 21850      | 17250      | 17250      | 13800      | 19550      | 13800      |
| 40*                | 21850      | 16100      | 17250      | 13800      | 18400      | 10350      |
| 45                 | 23000      | 17250      | 18400      | 14350      | 19550      | 13800      |
| 45*                | 21850      | 16100      | 17250      | 13800      | 18400      | 10350      |

\* = Variante spéciale

# Charge statique max. qui peut être supporté par le palier

**UCFLN/C - SUCFLN/C - HCFLN/C - SHCFLN/C**  
**UCFLN/CL - SUCFLN/CL - HCFLN/CL - SHCFLN/CL**



| Ø arbre<br>d<br>mm |            |            |            |            |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|
|                    | PA FV<br>N | PP FV<br>N | PA FV<br>N | PP FV<br>N |
| 17                 | 9775       | 6325       | 9775       | 6900       |
| 20*                | 9775       | 6325       | 9775       | 6900       |
| 25*                | 10925      | 7475       | 11500      | 7475       |
| 30                 | 14950      | 9200       | 14375      | 11500      |
| 30*                | 14950      | 9200       | 14375      | 11500      |

\* = Variante spéciale

**UCFLN - SUCFLN - HCFLN - SHCFLN**



| Ø arbre<br>d<br>mm |            |            |            |            |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|
|                    | PA FV<br>N | PP FV<br>N | PA FV<br>N | PP FV<br>N |
| 17                 | 9775       | 6325       | 9775       | 6900       |
| 20*                | 9775       | 6325       | 9775       | 6900       |
| 25*                | 10925      | 7475       | 11500      | 7475       |
| 30                 | 14950      | 9200       | 14375      | 11500      |
| 30*                | 14950      | 9200       | 14375      | 11500      |

\* = Variante spéciale

**UCFL/C - SUCFL/C - HCFL/C - SHCFL/C - UCFL/CL - SUCFL/CL**  
**HCFL/CL - SHCFL/CL - UCFL - SUCFL - HCFL - SHCFL**



| Ø arbre<br>d<br>mm |            |            |            |            |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|
|                    | PA FV<br>N | PP FV<br>N | PA FV<br>N | PP FV<br>N |
| 17                 | 9775       | 6325       | 9775       | 6900       |
| 20                 | 9775       | 6325       | 9775       | 6900       |
| 25                 | 10925      | 7475       | 11500      | 7475       |
| 25*                | 10925      | 7475       | 11500      | 7475       |
| 30                 | 14950      | 9200       | 14375      | 11500      |
| 30*                | 14950      | 9200       | 14375      | 11500      |
| 35                 | 14950      | 9200       | 13225      | 10925      |
| 35*                | 14950      | 9200       | 14375      | 11500      |
| 40                 | 14950      | 9775       | 14950      | 10925      |
| 40*                | 14950      | 9200       | 14375      | 11500      |

\* = Variante spéciale

**UCFLS/C - SUCFLS/C - HCFLS/C - SHCFLS/C**



| Ø arbre<br>d<br>mm |            |            |
|--------------------|------------|------------|
|                    | PA FV<br>N | PP FV<br>N |
| 30                 | 14950      | 14375      |
| 35*                | 14950      | 13225      |
| 40*                | 14950      | 14950      |

\* = Variante spéciale

**FL**



| Ø arbre<br>d<br>mm |            |            |            |            |            |            |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                    | PA FV<br>N | PP FV<br>N | PA FV<br>N | PP FV<br>N | PA FV<br>N | PP FV<br>N |
| 25                 | 9200       | 6900       | 11500      | 8625       | 12650      | 5750       |
| 30                 | 11500      | 6900       | 12650      | 9200       | 13800      | 5750       |
| 35                 | 11500      | 9200       | 12650      | 9200       | 9200       | 4600       |
| 40                 | 12650      | 9200       | 12650      | 9200       | 13800      | 6900       |
| 45                 | 12650      | 9200       | 13800      | 9775       | 17250      | 12650      |

# Charge statique max. qui peut être supporté par le palier

## UCFX/T - SUCFX/T - HCFX/T- SHCFX/T



| Ø arbre<br>d<br>mm |  |            |
|--------------------|---|------------|
|                    | PA FV<br>N  | PA FV<br>N |
| 30                 | 45000   | 45000      |
| 35                 | 45000   | 45000      |
| 40                 | 45000   | 45000      |

## UCP/C - HCP/C - UCP - HCP



| Ø arbre<br>d<br>mm |  |            |  |            |  |            |
|--------------------|---|------------|---|------------|---|------------|
|                    | PA FV<br>N  | PP FV<br>N | PA FV<br>N  | PP FV<br>N | PA FV<br>N  | PP FV<br>N |
| 20                 | 4600  | 2070       | 20700   | 5750       | 5750  | 3450       |
| 25                 | 6900  | 2070       | 20700   | 5750       | 6900  | 3450       |
| 30                 | 8050  | 2300       | 28750   | 8050       | 9200  | 4600       |
| 35                 | 9200  | 2530       | 31050   | 8625       | 11500   | 4830       |
| 40                 | 9200  | 2530       | 31050   | 8625       | 11500   | 4830       |

## UCPA/C - HCPA/C - UCPA - HCPA



| Ø arbre<br>d<br>mm |  |            |  |            |  |            |  |            |
|--------------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|
|                    | PA FV<br>N  | PP FV<br>N | PA FV<br>N  | PP FV<br>N | PA FV<br>N  | PP FV<br>N | PA FV<br>N  | PP FV<br>N |
| 17                 | 2500  | 1500       | 8000  | 3750       | 1500  | 1100       | 1250  | 1000       |
| 20                 | 2500  | 1700       | 6750  | 4300       | 2300  | 1200       | 1100  | 750        |
| 25                 | 3000  | 1700       | 10500   | 5200       | 2600  | 1750       | 1100  | 900        |

## UCFB/C - HCFB/C - UCFB - HCFB



| Ø arbre<br>d<br>mm |  |            |  |            |
|--------------------|---|------------|---|------------|
|                    | PA FV<br>N  | PP FV<br>N | PA FV<br>N  | PP FV<br>N |
| 20                 | 3000  | 1700       | 1000  | 650        |
| 25                 | 3500  | 2000       | 1000  | 650        |
| 30                 | 3500  | 2000       | 1000  | 650        |
| 35                 | 4000  | 2500       | 1000  | 650        |
| 40                 | 5200  | 3000       | 1000  | 650        |

## UCT/C - HCT/C - UCT - HCT



| Ø arbre<br>d<br>mm |  |
|--------------------|---|
|                    | PA FV<br>N  |
| 20                 | 16000   |
| 25                 | 24000   |
| 30                 | 27000   |

# Charge statique max. qui peut être supporté par le palier

## UCFC/C - UCFC



| Ø arbre<br>d<br>mm |  |            |  |            |
|--------------------|---|------------|---|------------|
|                    | PA FV<br>N  | PP FV<br>N | PA FV<br>N  | PP FV<br>N |
| 35                 | 19550   | 12650      | 23000   | 11500      |

## FC



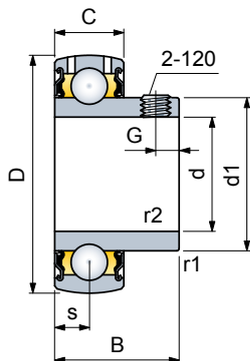
| Ø arbre<br>d<br>mm |  |            |  |            |  |            |
|--------------------|---|------------|---|------------|---|------------|
|                    | PA FV<br>N  | PP FV<br>N | PA FV<br>N  | PP FV<br>N | PA FV<br>N  | PP FV<br>N |
| 35                 | 17250   | 11500      | 17250   | 11500      | 23000   | 12650      |

# Roulements

## Roulements avec fixage à grains

Prelubrifiés avec du gras au lithium/calcium de longue durée • Relubrifiantes.

Type A

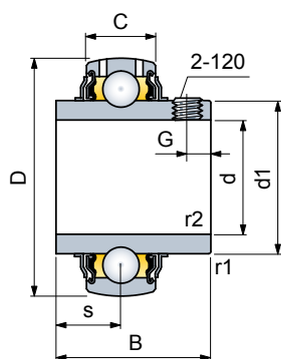


| d<br>mm | Dimensions en mm |    |      |    |      |     |                | Coefficient de charge |                              |                  |             |
|---------|------------------|----|------|----|------|-----|----------------|-----------------------|------------------------------|------------------|-------------|
|         | d1               | D  | B    | C  | s    | G   | r1, r2<br>min. | Grains de<br>fixage   | din. <sup>1)</sup><br>C<br>N | stat.<br>Co<br>N | Poids<br>Kg |
| 17      | 24,6             | 40 | 22   | 12 | 6    | 4   | 0,3            | M5x0,8                | 9500                         | 4750             | 0,07        |
| 20      | 29               | 47 | 25   | 14 | 7    | 5   | 0,6            | M6x1                  | 12700                        | 6550             | 0,11        |
| 25      | 34               | 52 | 27   | 15 | 7,5  | 5,5 | 0,6            | M6x1                  | 14000                        | 7800             | 0,14        |
| 30      | 40,3             | 62 | 30   | 16 | 8    | 6   | 0,6            | M6x1                  | 19500                        | 11200            | 0,23        |
| 35      | 48               | 72 | 32   | 17 | 8,5  | 6,5 | 1              | M6x1                  | 25500                        | 15300            | 0,31        |
| 40      | 53               | 80 | 34   | 18 | 9    | 7   | 1              | M8x1                  | 30700                        | 19000            | 0,43        |
| 45      | 57,2             | 85 | 41,2 | 19 | 10,2 | 8,2 | 1              | M8x1                  | 33200                        | 21600            | 0,48        |
| 50      | 61,8             | 90 | 43,5 | 20 | 10,9 | 9,2 | 1              | M8x1                  | 35100                        | 23200            | 0,54        |

Acier au chrome.

<sup>1)</sup> = Valeurs valides pour les applications sur des arbre avec tolérance du travail  $\leq h 6$ . Dans les autres cas, multiplier la valeur pour 0,77.

Type B

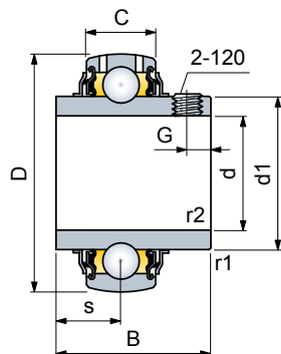


| d<br>mm | Dimensions en mm |    |      |    |      |     |                | Coefficient de charge |                              |                  |             |
|---------|------------------|----|------|----|------|-----|----------------|-----------------------|------------------------------|------------------|-------------|
|         | d1               | D  | B    | C  | s    | G   | r1, r2<br>min. | Grains de<br>fixage   | din. <sup>1)</sup><br>C<br>N | stat.<br>Co<br>N | Poids<br>Kg |
| 17      | 24,2             | 40 | 27,4 | 12 | 11,5 | 3,5 | 0,3            | M6x0,75               | 9500                         | 4750             | 0,09        |
| 20      | 29               | 47 | 31   | 16 | 12,7 | 4,7 | 0,6            | M6x1                  | 12700                        | 6550             | 0,14        |
| 25      | 34               | 52 | 34,1 | 17 | 14,3 | 5,5 | 0,6            | M6x1                  | 14000                        | 7800             | 0,17        |
| 30      | 40,3             | 62 | 38,1 | 19 | 15,9 | 5,5 | 0,6            | M6x1                  | 19500                        | 11200            | 0,28        |
| 35      | 48               | 72 | 42,9 | 20 | 17,5 | 6,5 | 1              | M8x1                  | 25500                        | 15300            | 0,41        |
| 40      | 53               | 80 | 49,2 | 21 | 19   | 8   | 1              | M8x1                  | 30700                        | 19000            | 0,55        |
| 45      | 57,2             | 85 | 49,2 | 22 | 19   | 8   | 1              | M8x1                  | 33200                        | 21600            | 0,60        |
| 50      | 61,8             | 90 | 51,6 | 23 | 19   | 9   | 1              | M10x1                 | 35100                        | 23200            | 0,69        |

Acier au chrome.

<sup>1)</sup> = Valeurs valides pour les applications sur des arbre avec tolérance du travail  $\leq h 6$ . Dans les autres cas, multiplier la valeur pour 0,77.

Type C acier inox



| d<br>mm | Dimensions en mm |    |      |    |      |   |                | Coefficient de charge |                              |                  |             |
|---------|------------------|----|------|----|------|---|----------------|-----------------------|------------------------------|------------------|-------------|
|         | d1               | D  | B    | C  | s    | G | r1, r2<br>min. | Grains de<br>fixage   | din. <sup>1)</sup><br>C<br>N | stat.<br>Co<br>N | Poids<br>Kg |
| 20      | 29               | 47 | 31   | 17 | 12,7 | 5 | 0,6            | M6x1                  | 10800                        | 6550             | 0,14        |
| 25      | 34               | 52 | 34,1 | 17 | 14,3 | 5 | 0,6            | M6x1                  | 11900                        | 7800             | 0,18        |
| 30      | 40,3             | 62 | 38,1 | 19 | 15,9 | 6 | 0,6            | M6x1                  | 16250                        | 11200            | 0,29        |
| 35      | 48               | 72 | 42,9 | 20 | 17,5 | 6 | 1              | M6x1                  | 21600                        | 15300            | 0,42        |
| 40      | 53               | 80 | 49,2 | 21 | 19   | 8 | 1              | M8x1                  | 26000                        | 19000            | 0,56        |

Acier inox AISI 420.

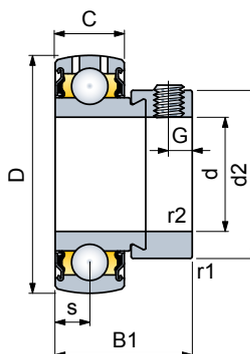
<sup>1)</sup> = Valeurs valides pour les applications sur des arbre avec tolérance du travail  $\leq h 6$ . Dans les autres cas, multiplier la valeur pour 0,77.

## Roulements avec fixage par collet excentrique

Pré-ubrifiés avec du gras au lithium /calcium de longue durée • Relubrifiantes.

• Majeure résistance aux vibrations • Aptes seulement pour les applications dans lesquelles le sens du travail de l'arbre est unidirectionnel (ce n'est pas possible de changer le sens de rotation) • On obtient le fixage en tournant le collet excentrique. Le serrage de la vis à grains d'arrêt empêche au collet de changer le sens de rotation (relâchement).

Type D



| d<br>mm | Dimensions en mm |    |      |    |     |      |                | Coefficient de charge |                              |                  |             |
|---------|------------------|----|------|----|-----|------|----------------|-----------------------|------------------------------|------------------|-------------|
|         | d2               | D  | B1   | C  | s   | G    | r1, r2<br>min. | Grains de<br>fixage   | din. <sup>1)</sup><br>C<br>N | stat.<br>Co<br>N | Poids<br>Kg |
| 17      | 28,6             | 40 | 28,6 | 12 | 6,5 | 4,75 | 0,3            | M6x0,75               | 9500                         | 4750             | 0,10        |
| 20      | 33,3             | 47 | 30,9 | 14 | 7,5 | 5    | 0,6            | M6x1                  | 12700                        | 6550             | 0,16        |
| 25      | 38,1             | 52 | 30,9 | 15 | 7,5 | 5    | 0,6            | M6x1                  | 14000                        | 7800             | 0,18        |
| 30      | 44,5             | 62 | 35,7 | 16 | 9   | 6    | 0,6            | M6x1                  | 19500                        | 11200            | 0,30        |
| 35      | 51,9             | 72 | 38,9 | 17 | 9,5 | 6,5  | 1              | M8x1                  | 25500                        | 15300            | 0,49        |
| 40      | 60,3             | 80 | 43,7 | 18 | 11  | 6,5  | 1              | M8x1                  | 30700                        | 19000            | 0,62        |
| 45      | 63,5             | 85 | 43,7 | 19 | 11  | 6,5  | 1              | M8x1                  | 33200                        | 21600            | 0,65        |
| 50      | 69,9             | 90 | 43,7 | 20 | 11  | 6,5  | 1              | M8x1                  | 35100                        | 23200            | 0,70        |

Acier au chrome.

<sup>1)</sup> = Valeurs valides pour les applications sur des arbre avec tolérance du travail  $\leq h 6$ . Dans les autres cas, multiplier la valeur pour 0,77.

# Roulements

## ■ Joints d'étanchéité

**Type A - D.** Joint frottant constitué par un écran métallique avec un collet d'étanchéité en caoutchouc à faible frottement.

**Type B.** Le joint est équipé d'une protection supplémentaire constituée par un écran métallique produisant un effet centrifuge.

**Type C inox.** Le collet supplémentaire du centrifugeur et la graisse introduite entre le joint de base et le centrifugeur assurent des conditions maximales d'étanchéité.

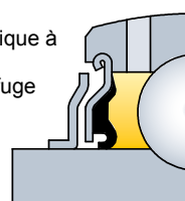
**Type A - D**

Ecran métallique avec collet d'étanchéité



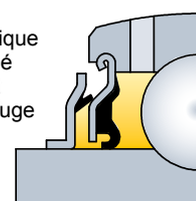
**Type B**

Ecran métallique à effet centrifuge



**Type C Inox**

Ecran métallique gommé à effet centrifuge



## ■ Vitesse maximale

Les tableaux indiquent les valeurs pour les roulements **A, D, B** • Les roulements en acier inox **C** (protégés par des centrifugeurs gommés) ne doivent pas dépasser 60% de la vitesse indiquée dans le tableau • La vitesse admise dépend de la tolérance d'usinage de l'arbre. Plus le couplage est libre, plus la vitesse admise est faible.

| Ø trou roulement<br>d<br>mm | Tolérance arbre |      |      |      |     |
|-----------------------------|-----------------|------|------|------|-----|
|                             | h6              | h7   | h8   | h9   | h11 |
|                             | Vitesse (g/min) |      |      |      |     |
| 17                          | 9500            | 6000 | 4300 | 1500 | 950 |
| 20                          | 8500            | 5300 | 3800 | 1300 | 850 |
| 25                          | 7000            | 4500 | 3200 | 1000 | 700 |
| 30                          | 6300            | 4000 | 2800 | 900  | 630 |
| 35                          | 5300            | 3400 | 2200 | 750  | 530 |
| 40                          | 4800            | 3000 | 1900 | 670  | 480 |
| 45                          | 4300            | 2600 | 1700 | 600  | 430 |
| 50                          | 4000            | 2400 | 1600 | 560  | 400 |

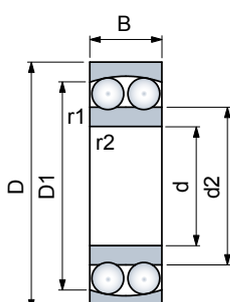
## ■ Capacité de charge axiale

Le système de fixation par vis à grains/collet excentrique permet de supporter des charges axiales jusqu'à 20% de la valeur du coefficient de charge dynamique (si l'on utilise des arbres non trempés et si l'on serre les grains aux couples de serrage conseillés) • Pour les roulements **A, D, B, C**, on conseille de ne dépasser pas la valeur de  $0,25 \cdot C$ .

## ■ Coussinets orientables à billes

Fixage arbre avec épaulement • Les roulements ont deux rangées de billes qui tournent sur une piste de forme sphérique aménagée sur la bague extérieure. Cette particularité permet au roulement d'être orientable avec possibilité d'excentration • Les roulements sont livrés dans leur version de base, sans joints d'étanchéité.

Type 1200



| d<br>mm | Série roulement | Dimensions en mm |    |      |      |                | Coefficient de charge |                  |                              | Poids<br>Kg |
|---------|-----------------|------------------|----|------|------|----------------|-----------------------|------------------|------------------------------|-------------|
|         |                 | D                | B  | d2   | D1   | r1, r2<br>min. | din.<br>C<br>N        | stat.<br>Co<br>N | Nombre<br>de tours<br>trs/mn |             |
| 20      | 1204            | 47               | 14 | 28,9 | 41   | 1              | 12700                 | 3400             | 15000                        | 0,12        |
| 25      | 1205            | 52               | 15 | 33,3 | 45,6 | 1              | 14300                 | 4000             | 13000                        | 0,14        |
| 30      | 1206            | 62               | 16 | 40,1 | 53   | 1              | 15600                 | 4650             | 10000                        | 0,22        |
| 35      | 1207            | 72               | 17 | 47   | 62,3 | 1,1            | 19000                 | 6000             | 9000                         | 0,32        |
| 40      | 1208            | 80               | 18 | 53,6 | 68,8 | 1,1            | 19900                 | 6950             | 8500                         | 0,42        |

# Eléments du calcul

## ■ Choix des dimensions du roulement

Les dimensions d'un roulement servant à une certaine application devraient être choisies en fonction des charges qu'elles doivent supporter et des performances de durabilité et de fiabilité qu'on en exige. Cependant, dans la plupart des cas le facteur qui détermine le choix des dimensions du roulement est l'arbre dont le diamètre est déjà établi dans la phase du projet de la machine.

## ■ Procédé du calcul des paliers autoalignés

Le procédé du calcul des paliers autoalignés consiste à contrôler si la durée du fonctionnement du roulement soit satisfaisante.

- 1) On calcule la durée nominale selon les formules indiquées, en considérant le type de contrainte (dynamique ou statique) à laquelle est soumis le roulement.
- 2) La durée nominale du roulement devra être conforme aux valeurs indicatives de la durée du projet indiquées dans le suivant Tableau 1

## ■ Durata di progetto

Pour le choix des dimensions du roulement, c'est indispensable de connaître la durée du projet convenant à l'application concernée. Celle-ci dépend du type de machine, des heures du fonctionnement quotidien et annuels et des exigences de fiabilité requises. En absence d'expérience pratique, dans le Tableau 1 sont indiqués les valeurs indicatives de la durée du projet conseillés pour les différentes applications.

**Tableau 1** - Valeurs indicatives de la durée du projet  $L_{10h}$

| Type de machine   | Durée du projet $L_{10h}$ heures |
|---|----------------------------------|
| Machines à fonctionnement saisonnier                                  | 4000 ÷ 8000                      |
| Machines fonctionnant 8 heures par jour utilisées de façon incomplète | 10000 ÷ 20000                    |
| Machines fonctionnant 8 heures par jour utilisées de façon complète   | 20000 ÷ 30000                    |
| Machines fonctionnant 24 heures par jour                              | 40000 ÷ 80000                    |

### Roulements soumis à une contrainte dynamique

Les roulements qui tournent sous charge (c'est-à-dire, une bague du roulement réalise une rotation par rapport à l'autre). Dans le majeure partie des cas, les paliers autoalignés sont soumis à une contrainte dynamique.

## ■ Formule du calcul de la durée nominale

Pour la durée du fonctionnement d'un roulement, on entend le nombre de tours ou le nombre de heures qui le roulement peut gagner, sans affaissement pour fatigue (clivages ou érosions des bagues / éléments roulants).

Les procédés du calcul de la durée nominale est valable pour tous les types du roulement:

$$L_{10} = \left(\frac{C}{P}\right)^3 \text{ Durée en millions de tours.}$$

Lorsque les roulements tournent à une vitesse constante, c'est plus pratique calculer la durée en heures:

$$L_{10h} = \frac{1666}{n} \cdot \left(\frac{C}{P}\right)^3 \text{ Durée en heures.}$$

$L_{10}$  = durée nominale en millions de tours.

$L_{10h}$  = durée nominale en heures.

$C$  = coefficient de charge dynamique (N). Les valeurs sont indiqués dans les tableau dimensionnels de paliers.

$P$  = charge dynamique équivalente (N). Voir les formules du calcul tableau 2.

$n$  = nombre de tours (g/min).

## ■ Duréé correcte

Dans la plupart des cas, pour les roulements des paliers autoalignés, c'est suffisant de calculer les durées  $L_{10}$  ou  $L_{10h}$  selon les formules susmentionnées. La nouvelle théorie de la durée permet de calculer une durée correcte qui compte dans les calculs l'influence de la lubrification et de la contamination des particules solides et même la charge limite d'endurance  $P_u$  (les valeurs sont indiquées dans les tableaux des roulements). Pour le calcul de la durée correcte, il faut demander l'assistance du Bureau Technique Commercial.

# Eléments du calcul

## Calcul de la charge dynamique équivalente P

**Tableau 2** - Formules du calcul de la charge dynamique équivalente P

| Type roulement   | Direction de la charge pesante sur le roulement | Formule du calcul de la charge dynamique équivalente P (N)   |  |
|------------------|---|--|--|
| A<br>B<br>C<br>D |   | $P = Fr$   |  |
|                  |   | $P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$  |  |
|                  |   | $P = Fr$   |  |
| 1200             |   | $P = Fr$   |  |
|                  |   | $P = Fr + Y1 \cdot Fa$ avec $\frac{Fa}{Fr} \leq e1$<br>$P = 0,65 \cdot Fr + Y2 \cdot Fa$ avec $\frac{Fa}{Fr} > e1$ |  |

- P** = charge dynamique équivalente (N).
- Fr** = charge radiale pesante sur le roulement (N).
- Fa** = charge axiale pesante sur le roulement (N).
- x, Y** = facteurs de charge. Voir tableau 3.
- e1, Y1, Y2** = facteurs. Voir tableau 4.

**Tableau 3** - Facteurs de charge x, y

| Rapport $\frac{Fa}{Co}$ | e    | Avec: $\frac{Fa}{Fr} \leq e$ |   | Avec: $\frac{Fa}{Fr} > e$ |     |
|-------------------------|------|------------------------------|---|---------------------------|-----|
|                         |      | x                            | y | x                         | y   |
| 0,025                   | 0,22 | 1                            | 0 | 0,56                      | 2   |
| 0,04                    | 0,24 | 1                            | 0 | 0,56                      | 1,8 |
| 0,07                    | 0,27 | 1                            | 0 | 0,56                      | 1,6 |
| 0,13                    | 0,31 | 1                            | 0 | 0,56                      | 1,4 |
| 0,25                    | 0,37 | 1                            | 0 | 0,56                      | 1,2 |
| 0,5                     | 0,44 | 1                            | 0 | 0,56                      | 1   |

**Tableau 4** - Facteurs e1, Y1, Y2, Yo

| Ø trou roulement mm | e1   | Y1  | Y2  | Yo  |
|---------------------|------|-----|-----|-----|
|                     |      |     |     |     |
| 25                  | 0,28 | 2,2 | 3,5 | 2,5 |
| 30                  | 0,25 | 2,5 | 3,9 | 2,5 |
| 35                  | 0,23 | 2,7 | 4,2 | 2,8 |
| 40                  | 0,22 | 2,9 | 4,5 | 2,8 |

Co = coefficient de charge statique (N).  
Les valeurs sont rapportées aux tableaux dimensionnels des paliers.

## Coefficienti relativi alle condizioni di funzionamento

Dans le calcul de la durée d'un roulement il faudrait prendre l'habitude d'inclure des coefficients relatifs aux conditions du fonctionnement pour considérer les variations de charge qui se produisent pendant l'utilisation. Les coefficients rapportés ci-dessous, fruits de l'expérience, sont donnés à titre indicatif.

Avec des charges fixes / chocs légers: multiplier la charge dynamique équivalente P pour: 1,2 ÷ 1,5  
Avec des charges variables / chocs modérés: multiplier la charge dynamique équivalente P pour: 1,7 ÷ 2,0

# Éléments du calcul

## ■ Contrôle de la capacité de la charge statique Roulements soumis à une contrainte statique

Dans la technique des roulements roulants, on parle de contrainte statique lorsque:

- Le roulement ne tourne pas et il est soumis à des charges permanentes ou intermittentes (par choc).
- Le roulement accomplit des mouvements lents d'oscillation en présence de charges.
- Le roulement tourne sous la charge à une vitesse très faible pendant une courte durée.
- Le roulement tourne et, en plus des charges normales, il doit supporter de fortes charges de choc qui agissent au cours d'une fraction de tour.

Pour obtenir du roulement des performances satisfaisantes, le coefficient de sécurité statique  $f_s$  ne doit pas dépasser les valeurs indicatives du tableau 5. Le coefficient  $f_s$  est un indice de sécurité contre les déformations plastiques excessives dans les points de contact des éléments roulants.

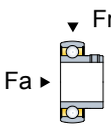
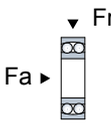
$$f_s = \frac{C_o}{P_o}$$

$f_s$  = coefficient de sécurité statique.  
 $C_o$  = coefficient de charge statique (N). Les valeurs sont rapportées dans les tableaux dimensionnels des paliers.  
 $P_o$  = charge statique équivalente (N). Voir les formules du calcul rapportées ci-dessous.

**Tableau 5** - Coefficients de sécurité statique  $f_s$  pour les roulements des paliers autoalignés

| Type de fonctionnement              | Roulements roulants   |                |               | Roulements non roulants |
|-------------------------------------|-----------------------|----------------|---------------|-------------------------|
|                                     | Silence peu important | Silence normal | Silence élevé |                         |
| Fonctionnement doux sans vibrations | 5                     | 1              | 2             | 0,4                     |
| Fonctionnement normal               | 0,5                   | 1              | 2             | 0,5                     |
| Fonctionnement avec charges du choc | ≥ 1,5                 | ≥ 1,5          | ≥ 2           | ≥ 1                     |

## ■ Calcul de la charge statique équivalente $P_o$

| Série roulement  | Direction de charge pesante sur le roulement  | Formule du calcul de charge statique équivalente $P_o$ (N)                                   |
|------------------|---|--|
| A<br>B<br>C<br>D |  | $P_o = 0,6 \cdot Fr + 0,5 \cdot Fa$<br>Si résultat $P_o < Fr$ , il faut prendre $P_o = Fr$ . |
| 1200             |  | $P_o = Fr + Y_o \cdot Fa$  |

$P_o$  = charge statique équivalente (N).  
 $Fr$  = charge radiale pesante sur le roulement (N).  
 $Fa$  = charge axiale pesante sur le roulement (N).  
 $Y_o$  = voir tableau 4.

# Graissage

## ■ Prélubrification

Tous les paliers autoalignés sont fournis avec les roulements prélubrifiés.

### Avertissements

Un graissage initial doit être prévu uniquement pour les paliers avec fixage par épaulement de la série FL - F - FC.

## ■ Graisse lubrifiante

Les roulements des paliers autoalignés sont prélubrifiés avec de la graisse au lithium/calcium de longue durée.

|                    |                               |                               |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Données techniques | Consistance NLGI:             | 2                             |
|                    | Epaississant:                 | lithium /calcium              |
|                    | Huile de base:                | minérale                      |
|                    | Viscosité de l'huile de base: | 165 mm <sup>2</sup> /s a 40°C |
|                    | Température d'exercice:       | - 20°C a +120°C               |
|                    | Résistance à l'eau:           | Conseillée                    |
|                    | Propriété antirouille :       | Conseillée                    |

## ■ Relubrification

Tous les paliers autoalignés sont fournis avec un graisseur à bille pour permettre d'effectuer les graissage périodiques.

### Avertissements

- Ne jamais graisser lors du premier montage.
- Un graissage initial doit être prévu uniquement sur les paliers avec fixage par épaulement de la série FL - F - FC.
- Les paliers en tôle d'acier inox estampée de la série SBF ne sont pas relubrifiables.
- Utiliser exclusivement de la graisse ayant des caractéristiques semblables à celles qui sont indiquées ici.
- Procéder à un bon nettoyage du graisseur avant chaque relubrification.
- Introduire lentement la graisse jusqu'au moment qu'elle sorte du roulement. Maintenir le roulement en rotation et ne pas exercer une pression excessive pour éviter d'abîmer les joints d'étanchéité.
- Graisser fréquemment et avec des petites quantités de graisse.

## ■ Intervalles de relubrification

Les intervalles de relubrification varient en fonction des conditions du travail. Dans les conditions réelles d'exercice, il y a souvent des variations de charge, vitesse, température et conditions du milieu (présence d'humidité, poussières, etc.). Pour cette raison c'est difficile d'impartir des règles à caractère général. L'expérience est la meilleure conseillère.

- Dans des conditions du travail légères: graisser chaque 6 mois.
- Dans des conditions du travail normales: graisser chaque 1÷3 mois.
- Dans des conditions du travail sévères: graisser chaque 2 semaines.

# Durée de vie de la graisse dans les versions "lubrifié à vie"

(non recommandé en zone humide)

## Formule pour le calcul de durée de vie de la graisse dans les versions "lubrifié à vie"

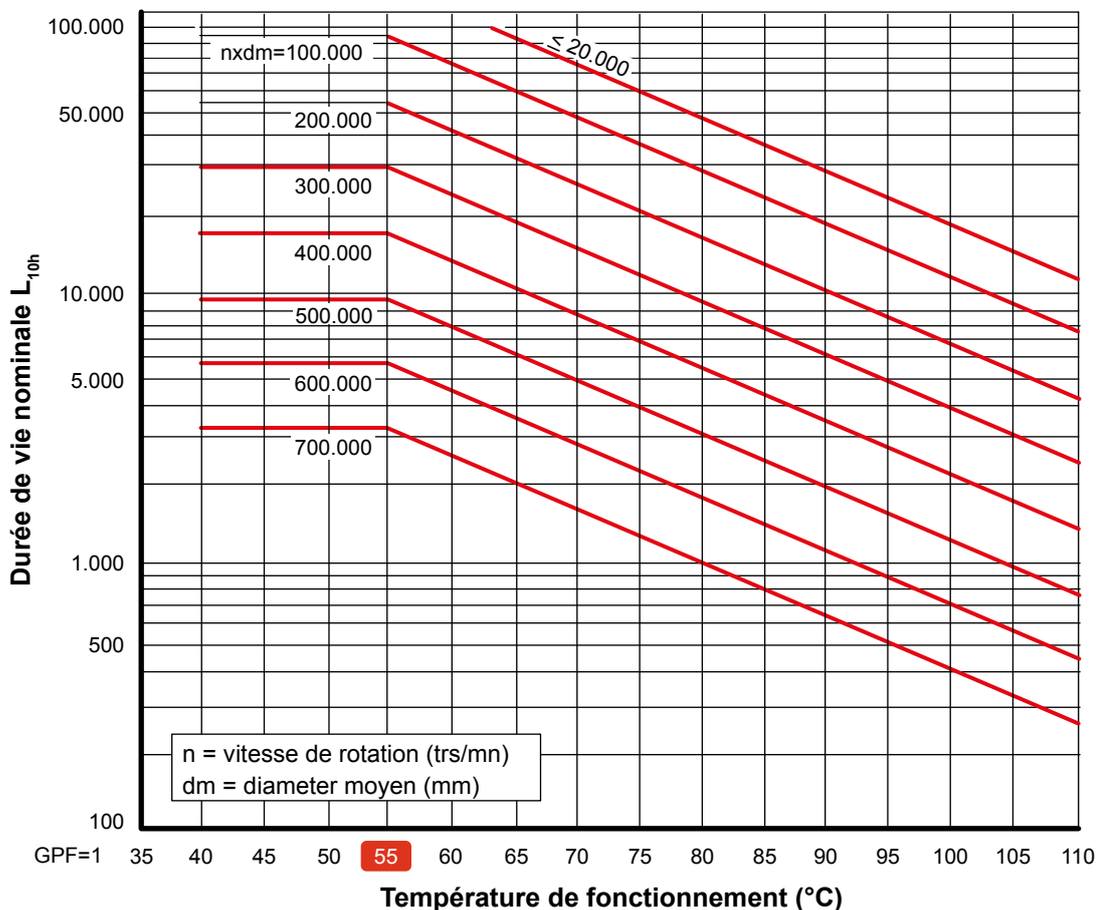
Cette formule permet le calcul de la durée de vie de la graisse en fonction de sa qualité, du type de roulement, dimension, vitesse de rotation, de la charge appliquée et de la T°C de fonctionnement.

$$L_h = L_{10} \times F_c \quad \text{Durée de vie de la graisse (heures)}$$

- $L_h$  = Durée de vie de la graisse (heures).
- $L_{10h}$  = Durée de vie nominale (heures). Voir Tableau 1.
- $F_c$  = Facteur de service. Voir Tableau 2.

## Tableau 1 - Durée de vie nominale $L_{10h}$

Ce tableau permet de déterminer la durée de vie nominale de la graisse  $L_{10h}$  (en heures), en fonction de la vitesse de rotation  $n$  (trs/mn), diamètre moyen  $dm$  (mm), T°C de travail du roulement °C. Les graisses sont définies à l'aide d'un facteur GPF (Facteur de Performance de la Graisse), lié à leur tenue en T°. Dans ce tableau, nous considérons une graisse avec GPF=1, qui correspond au type utilisé dans tous les paliers "lubrifié à vie" Marbett.



**dm (mm) = Diamètre moyen.**

**Type A**

**Type D**

| $\varnothing$<br>d<br>mm | $\varnothing$<br>dm<br>mm |
|--------------------------|---------------------------|
| 17                       | 28,5                      |
| 20                       | 33,5                      |
| 25                       | 38,5                      |
| 30                       | 46                        |
| 35                       | 53,5                      |
| 40                       | 60                        |
| 45                       | 65                        |
| 50                       | 70                        |

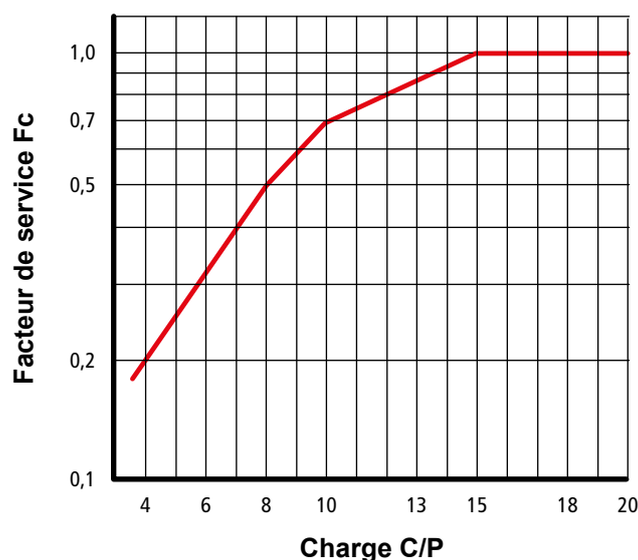
55 = A temperature ambiante, avec une charge normale, la température de la graisse est < 55°C.

# Durée de vie de la graisse dans les versions "lubrifié à vie"

(non recommandé en zone humide)

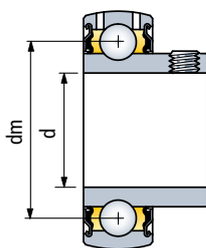
## ■ Tableau 2 - Facteur de service Fc

Le facteur de service Fc matérialise l'influence de la charge appliqué au palier comme le rapport C/P.  
Avec une faible charge ( $C/P \geq 15$ ), la durée de vie de la graisse ne dépend pas de la charge appliquée.



**C** = Coefficient de charge dynamique (N).  
Les valeurs sont indiquées dans les tableaux dimensionnels des paliers.  
**P** = Charge dynamique équivalente (N).  
Voir Tableau 2.

## ■ Exemple de calcul



Données:  
- Palier Type **A**.  
-  $d = 40$  mm (arbre).  
-  $d_m = 60$  mm. (diam. moyen).  
-  $n = 300$  trs/mn. ( $v$  rotation).  
-  $55$  °C ( $T$  °C fctmt graisse).  
-  $C = 23600$  N (Coeff. charge dyn).  
-  $P = 3000$  N (Charge dyn équivalente).

- A partir du tableau 1:  
 $n \times d_m = 300$  trs/mn.  $\times 60$  mm = 18000  
on trouve une durée de vie nominale de la graisse de:  
 $L_{10h} = 100000$  heures.

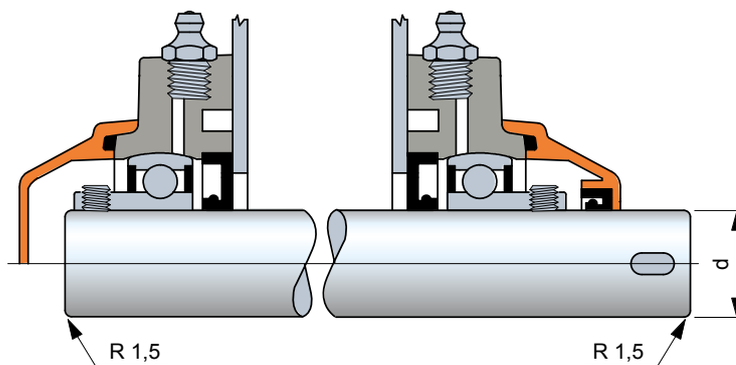
- A partir du tableau 2:  
 $C/P = 23600$  N :  $3000$  N = 7,8  
on trouve un facteur de service:  
 $F_c = 0,5$ .

- Calcul de la durée de vie estimée de la graisse:  
 $L_h = L_{10h} \times F_c = 100000$  heures  $\times 0,5 = 50000$  heures.

# Tolérances arbre

**Tolérances arbre pour paliers avec fixage à grains ou à collet excentrique**

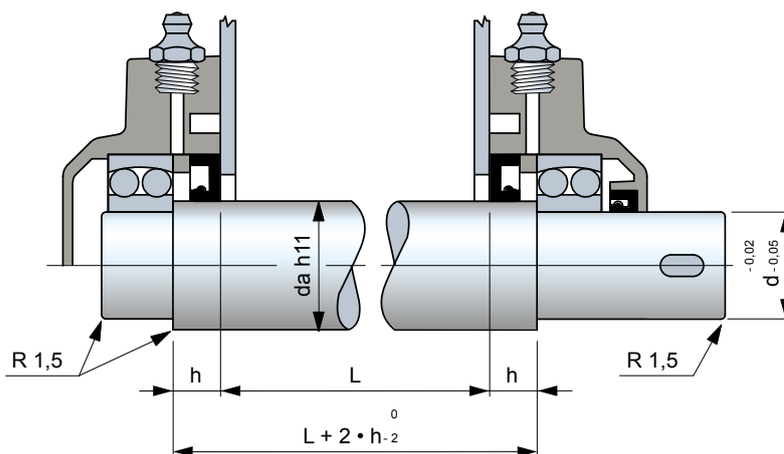
- Dans le tableau sont indiquées les tolérances d'usinage sur le diamètre de l'arbre.
- Les extrémités de l'arbre doivent être arrondies:
  - pour faciliter l'introduction du roulement et éviter les talonnages.
  - pour éviter d'abîmer les lèvres d'étanchéité des joints pendant l'introduction.
- Pour assurer l'étanchéité. La surface de l'arbre au niveau de l'assemblage avec le joint d'étanchéité doit être lisse et sans défauts (absence des rayures etc.).



**Tolérances ISO pour arbres**

| Ø<br>arbre<br>d<br>mm | Charges élevées<br>Vitesses élevées |      | Conditions normales<br>du travail |      | Charges légères<br>Vitesses lentes |      | Applications simples |      |      |      |      |      |
|-----------------------|-------------------------------------|------|-----------------------------------|------|------------------------------------|------|----------------------|------|------|------|------|------|
|                       | h 6                                 |      | h 7                               |      | h 8                                |      | h 9                  |      | h 10 |      | h 11 |      |
|                       | sup.                                | inf. | sup.                              | inf. | sup.                               | inf. | sup.                 | inf. | sup. | inf. | sup. | inf. |
| 17                    | 0                                   | -11  | 0                                 | -18  | 0                                  | -27  | 0                    | -43  | 0    | -70  | 0    | -110 |
| 20 ÷ 30               | 0                                   | -13  | 0                                 | -21  | 0                                  | -33  | 0                    | -52  | 0    | -84  | 0    | -130 |
| 35 ÷ 50               | 0                                   | -16  | 0                                 | -25  | 0                                  | -39  | 0                    | -62  | 0    | -100 | 0    | -160 |

Ecarts en µm



Les valeurs de h sont indiquées dans les tableaux dimensionnels des paliers

**Tolérances arbre pour paliers avec fixage par épaulement**

- Les extrémités de l'arbre doivent être arrondies:
  - pour faciliter l'introduction du roulement et éviter les talonnages.
  - pour éviter d'abîmer les lèvres d'étanchéité des joints pendant l'introduction.
- Pour assurer l'étanchéité, la surface de l'arbre au niveau de l'assemblage avec le joint d'étanchéité doit être lisse et dépourvue de défauts (absence de rayures, etc.).
- L'assemblage arbre-roulement est libre pour faciliter le montage.  
En présence de charges radiales élevées, on conseille de faire un assemblage légèrement forcé.

# Montage

## ■ Avertissements pour le montage

- 1 - Sur les paliers étanches, graisser les joints d'étanchéité pour éviter le fonctionnement à sec pendant les premiers tours de l'arbre. Remplir de graisse l'espace entre les deux lèvres d'étanchéité.
- 2 - Dans tous les cas, fixer d'abord la bride puis serrer le roulement. Cette précaution permet au roulement de prendre la position qui convient sur l'arbre sans engendrer de précharges axiales. Serrer les vis en diagonale.



## ■ Fixage des roulements avec grains

- 3 - Dans le tableau sont dressés les couples max. conseillés pour le serrage des vis à grain et les dimensions des clés à utiliser.



| ∅<br>trou<br>roulement<br>mm | Dimensions clé<br>mm |     |            | Couple max. de serrage<br>Nm |      |            |
|------------------------------|----------------------|-----|------------|------------------------------|------|------------|
|                              | Roulements           |     | Roulements | Roulements                   |      | Roulements |
|                              | A                    | A C | D          | A                            | A C  | D          |
| 17                           | 2,5                  | 3   | 3          | 3,5                          | 4    | 4          |
| 20                           | 3                    | 3   | 3          | 4                            | 4    | 4          |
| 25                           | 3                    | 3   | 3          | 4                            | 4    | 4          |
| 30                           | 3                    | 3   | 3          | 4                            | 4    | 4          |
| 35                           | 3                    | 4   | 4          | 4                            | 6,5  | 6,5        |
| 40                           | 4                    | 4   | 4          | 6,5                          | 6,5  | 6,5        |
| 45                           | 4                    | 4   | 4          | 6,5                          | 6,5  | 6,5        |
| 50                           | 4                    | 5   | 4          | 6,5                          | 16,5 | 6,5        |

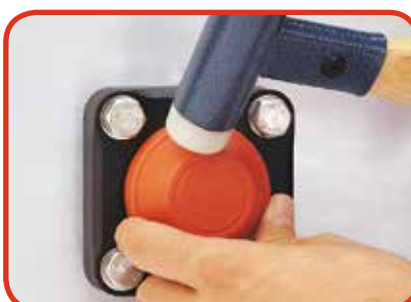
## ■ Fixage des roulements avec collet excentrique

- 4 - Serrer le collet excentrique avec un poinçon en tournant dans le sens de rotation de l'arbre.
- 5 - Serrer à main la vis filetée. Les dimensions de la clé et les valeurs conseillées pour le couple de serrage sont indiquées dans le tableau ci-dessus (réf. roulements D).



## ■ Montage / démontage des couvercles de protection

- 6 - Montage. Dans les couvercles ouverts, graisser le joint d'étanchéité pour éviter le fonctionnement à sec pendant les premiers tours de l'arbre. Remplir de graisse l'espace entre les deux lèvres d'étanchéité. Le montage par encliquetage demande un léger coup de marteau.
- 7 - Démontage. Introduire dans la cavité, la pointe d'un tournevis et faire pression vers l'extérieur.



| Resistance aux agents chimiques | POLYAMIDE PA | POLYPROPYLENE PP | POLYETHYLENE PE | ACETAL POM  | AISI 303<br>AISI 304 | AISI 316    | CUIVRE NICKELE | CAOUTCHOUC NBR | CAOUTCHOUC VITON |
|---------------------------------|--------------|------------------|-----------------|-------------|----------------------|-------------|----------------|----------------|------------------|
|                                 | Conc.% 23°C  | Conc.% 23°C      | Conc.% 23°C     | Conc.% 23°C | Conc.% 23°C          | Conc.% 23°C | Conc.% 23°C    | Conc.% 23°C    | Conc.% 23°C      |
| ACETATE D'ETHYLE                | 100 +        | +                |                 |             | 100 /                |             |                | -              | -                |
| ACETONE                         | 100 +        | +                | +               | /           | 50 +                 | 25 +        | +              | -              | -                |
| ACIDE ACETIQUE                  | 10 -         | 40 +             | 10 +            | 5 -         | 20 +                 | 50 +        | /              | -              | 20 -             |
| ACIDE BENZOIQUE                 | Sat. /       | Sat. +           |                 |             | 100 /                | 100 +       |                | +              | +                |
| ACIDE BORIQUE                   | 10 +         | Sat. +           | Sat. +          | +           | 100 /                | Sat. +      |                | +              | Sat. +           |
| ACIDE BUTYRIQUE                 | -            | 100 +            | +               | -           | 5 +                  |             |                | -              |                  |
| ACIDE CHLORHYDRIQUE             | 10 -         | 30 +             | 37 +            | 37 -        | -                    | 1 +         | /              | 10 /           | 37 +             |
| ACIDE CHLORHYDRIQUE             | 2 -          | 2 +              | 2 +             | 2 /         |                      |             |                | 2 /            |                  |
| ACIDE CITRIQUE                  | 10 /         | 10 +             | +               | /           | 5 +                  | 25 +        | -              | +              | Sat. +           |
| ACIDE FLUORHYDRIQUE             | 40 -         | 40 +             | 70 +            | -           | -                    |             |                | 65 -           | 48 +             |
| ACIDE FORMIQUE                  | 10 -         | 100 +            | 10 +            | 10 -        | 5 /                  |             | +              | -              |                  |
| ACIDE LACTIQUE                  | 10 +         | 20 +             | +               | +           | 5 +                  | 10 +        | -              | +              | +                |
| ACIDE NITRIQUE                  | 10 -         | +                | 5 /             | 5 -         | 10 +                 | 65 +        |                | 10 -           | 70 +             |
| ACIDE OLEIQUE                   | 100 +        | +                | /               | -           | 100 /                |             | +              | /              | /                |
| ACIDE PHOSPHORIQUE              | 10 -         | 85 +             | 95 +            | 10 -        | 10 -                 | 50 /        | -              | 20 /           | 85 +             |
| ACIDE SULFURIQUE                | 10 -         | 98 +             | 40 /            | 40 -        | 10 -                 | 100 +       | +              | -              | 95 +             |
| ACIDE TARTARIQUE                | +            | 10 +             | +               | 30 /        | 10 +                 | 50 +        | -              | +              | +                |
| ALCOOL AMYLIQUE                 | 100 +        | +                |                 |             | +                    | +           |                |                | +                |
| ALCOOL BUTYLIQUE                | 100 +        | +                |                 |             | +                    | +           |                | /              | +                |
| ALCOOL ETHYLIQUE                | 96 +         | 96 +             | +               | +           | 10 +                 | +           | +              | /              | +                |
| ALCOOL METHYLIQUE               | 100 +        | +                | +               | +           | 100 /                | +           | +              | /              | /                |
| AMMONIAQUE                      | 10 +         | 30 +             | +               | Sol. +      | 50 +                 | 100 +       | -              | /              | /                |
| AMMONIAQUE CONC.                | +            | +                | +               | -           |                      |             |                | -              |                  |
| ANILINE                         | /            | 100 +            | 3 +             | 3 +         | 3 +                  |             |                | -              |                  |
| BENZENE                         | +            | +                | /               | +           | 70 /                 |             |                | -              |                  |
| BENZOL                          | 100 +        | /                | /               | +           | +                    | +           | +              | -              | /                |
| BEURRE                          | +            | +                | +               | +           | +                    |             | +              | +              | +                |
| BIERE                           | +            | +                | +               | +           | +                    |             | +              | +              | +                |
| BOISSONS NON ALCOOLIQUES        | +            | +                | +               | +           | +                    |             | +              | +              |                  |
| CARBONATE DE SODIUM             | 10 +         | Sat. +           | +               | +           | 5 +                  | 100 +       |                | +              | +                |
| CHLOROFORME                     | 100 -        | /                | -               | -           | 100 +                | +           | +              | -              | +                |
| CHLORURE D'ALUMINIUM            | 10 +         |                  |                 |             | -                    | /           |                | +              | Sat. +           |
| CHLORURE D'AMMONIUM             | 10 +         |                  |                 |             | 10 /                 | /           |                | +              | Sat. +           |
| CHLORURE DE CALCIUM             | 10 +         | 50 +             | Sat. +          | /           | 10 -                 | /           | +              | +              | Sat. +           |
| CHLORURE DE FER                 | 10 +         | +                |                 |             | 20 -                 | /           |                | +              | Sat. +           |
| CHLORURE DE MAGNESIUM           | 10 +         | Sat. +           |                 |             | 5 +                  | /           |                | +              | Sat. +           |
| CHLORURE DE METHYLENE           | 100 +        | /                | /               | -           | /                    | /           |                | -              | /                |
| CHLORURE DE SODIUM              | 10 +         | Sat. +           | +               | +           | 5 +                  | /           | +              | +              | Sat. +           |
| CHLORURE DE ZINC                | 10 /         | 20 +             |                 |             | 10 -                 | /           |                | +              | Sat. +           |
| CHLORURE D'ETHYLE               | 100 +        | -                | /               | +           | +                    | /           | /              | -              |                  |
| CHOCOLATE                       | -            |                  | +               | +           |                      |             |                | +              |                  |
| EAU DE MER                      | +            | +                | +               | /           | +                    | +           | +              | +              | +                |
| EAU DE RAZE                     | /            | -                | -               | -           | +                    |             |                | -              |                  |
| EAU DISTILLEE                   | +            | +                | +               | +           | +                    |             |                | +              |                  |
| EAU DOUCE                       | +            | +                | +               | +           | +                    |             | +              | +              |                  |
| EAU DU CHLORE                   | +            | -                | -               | -           | -                    |             |                | -              |                  |
| EAU ET SAVON                    | +            | +                | +               | +           | +                    |             |                | +              |                  |
| EAU OXYGENEE                    | 3 -          | 30 +             | +               | -           | 30 +                 | +           | /              | 80 -           | 90 +             |
| ESSENCE                         | +            | /                | /               | +           | +                    | +           | /              | /              | +                |
| ETHER DE PETROLE                | +            | +                | +               | +           | +                    | +           | +              | -              |                  |
| ETHER D'ETHYLE                  | 100 +        | +                | +               | +           |                      |             |                | -              | -                |
| FORMALDEHYDE                    | 30 +         | 40 +             | /               | +           | 100 +                |             | +              | -              | 40 +             |
| FREON 12                        | +            |                  |                 |             | +                    |             |                | +              | /                |
| FROMAGE                         | -            | +                | +               | +           |                      |             |                | +              |                  |
| GLYCERINE                       | +            | +                | +               | +           | +                    | +           | +              | +              | +                |
| GRAISSES ALIMENTAIRES           | +            | +                | +               | +           | +                    |             |                | +              | +                |
| HUILE DE LIN                    | +            | +                |                 |             | 100 +                | +           |                | +              | +                |
| HUILE POUR TRANSFORMATEURS      | +            | /                |                 |             |                      |             |                | +              | +                |
| HUILE SILICONE                  | +            | +                |                 |             |                      |             |                | +              | +                |
| HUILES ALIMENTAIRES             | +            | +                | +               | +           | +                    |             |                | +              | +                |
| HUILES MINERALES                | +            | +                | +               | +           | +                    | +           |                | +              | +                |

| Resistance aux agents chimiques | POLYAMIDE PA | POLYPROPYLENE PP | POLYETHYLENE PE | ACETAL POM  | AISI 303<br>AISI 304 | AISI 316    | CUIVRE<br>NICKELE | CAOUTCHOUC<br>NBR | CAOUTCHOUC<br>VITON |
|---------------------------------|--------------|------------------|-----------------|-------------|----------------------|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| AGENT CHIMIQUE                  | Conc.% 23°C  | Conc.% 23°C      | Conc.% 23°C     | Conc.% 23°C | Conc.% 23°C          | Conc.% 23°C | Conc.% 23°C       | Conc.% 23°C       | Conc.% 23°C         |
| HUILES VEGETABLES               | +            | +                | +               | +           | +                    |             |                   | +                 |                     |
| HYDROXYDE DE SODIUM             | 10 +         | 30 +             | +               | 10 +        | -                    |             | +                 | /                 |                     |
| HYPOCHLORITE DE SODIUM          | +            | 20 +             | +               | -           | -                    |             |                   | -                 | 5 +                 |
| IODE                            | -            | +                | +               | +           |                      |             |                   | /                 |                     |
| JUS DE FRUITS                   | +            | +                | +               | +           | +                    |             |                   | +                 |                     |
| JUS DE VEGETAUX                 | +            | +                | +               | +           | +                    |             |                   | +                 |                     |
| LAIT                            | +            | +                | +               | +           | +                    |             | +                 | +                 | +                   |
| MERCURE                         | +            | 100 +            | +               | +           | 100 /                |             | /                 | +                 | +                   |
| MOUTARDE                        | -            | +                | +               | +           |                      |             |                   | +                 |                     |
| NITRATE D'ARGENT                | +            | 20 +             |                 |             | 60 /                 |             |                   | /                 | +                   |
| PARAFINE                        | +            | 100 /            | +               | +           | +                    |             |                   | +                 |                     |
| PETROLE                         | +            | 100 /            | -               | +           | +                    |             | +                 | +                 | +                   |
| PHENOL                          | -            | +                |                 |             | 10 +                 |             |                   | -                 | +                   |
| POTASSE CAUSTIQUE               | 10 +         |                  |                 |             | 50 +                 | 50          |                   | /                 | +                   |
| SAUMURE                         | /            | Sat. +           | +               | /           |                      |             |                   | +                 |                     |
| SILICATE DE SODIUM              | +            |                  |                 |             | 100 +                | 100         |                   | +                 |                     |
| SOLUTION DE SAVON               | +            | +                |                 |             |                      |             |                   | +                 | +                   |
| SOUDE CAUSTIQUE                 | 10 +         | 52 +             | 25 +            | 25 -        | +                    |             |                   | /                 | 45 +                |
| SULFURE DE CARBONE              | 100 +        | +                | +               | +           | +                    |             |                   | -                 | +                   |
| SULFURE DE CUIVRE               | 10 +         | Sat. +           | +               | +           | 5 +                  | 100         |                   | +                 | Sat. +              |
| SULFURE DE SODIUM               | 10 +         | Sat. +           | +               | +           | 5 +                  | 100         |                   | +                 | +                   |
| TETRACHLORURE DE CARBONE        | +            | -                | /               | +           | 10 -                 |             | +                 | -                 | +                   |
| TETRALINE                       | +            | -                |                 |             |                      |             |                   | -                 | +                   |
| TINTURE D'IODE                  | -            | +                | +               | +           |                      |             | -                 | /                 |                     |
| TRICHLORETHYLENE                | /            | /                | +               | -           | +                    |             | +                 | -                 | +                   |
| VASELINE                        | +            | +                | /               | +           |                      |             |                   | +                 | +                   |
| VIN                             | +            | +                | +               | +           | +                    |             | +                 | +                 | +                   |
| VINAIGRE                        | +            | +                | +               | +           | +                    |             | +                 | /                 | -                   |
| WHISKY                          | +            | +                | +               | +           | +                    |             | +                 | +                 | +                   |
| XYLOL                           | +            | -                | /               | +           | +                    |             | /                 | -                 | +                   |

Abréviations: Sat. = saturation.

## Legendes..

+ = Bonne résistance.

/ = Résistance moyenne (utilisation limitée en fonction des conditions de service).

- = Mauvaise résistance (emploi déconseillé).

N.B. Les espaces vides indiquent le manque de valeur.

## Les valeurs figurants dans ce tableau..

résultent des essais réalisés en laboratoires, sur des éprouvettes non sollicitées. Ceux-ci sont à considérer comme une orientation dans un choix, quant au comportement réels des matériaux en condition de service continu. Cela dépend de divers facteurs: température, concentration des agents chimiques, action des agents chimiques dans le temps bref ou continue

## Température d'utilisation continue

### Température d'utilisation continue (°C)

| Matériau            | Description                    | contact avec l'air |       | contact avec l'eau chaude |
|---------------------|--------------------------------|--------------------|-------|---------------------------|
|                     |                                | Min                | Max   | Max                       |
| PA                  | Polyamide                      | 0                  | + 80  | + 65                      |
| PA FV               | Polyamide renforcé             | - 5                | + 120 | + 100                     |
| PP                  | Polypropylene                  | + 5                | + 105 | + 105                     |
| PP FV               | Polypropylene renforcé         | + 5                | + 115 | + 115                     |
| PE (UHMWPE)         | Polyéthylène                   | - 40               | + 80  | + 70                      |
| POM                 | Acétal                         | - 40               | + 80  | + 65                      |
| Rex-LF®             | Acétal                         | - 40               | + 80  | + 65                      |
| AISI 303 - AISI 304 | Acier inox austénitique (18/8) | - 70               | + 430 | + 120                     |
| Fe Zn               | Acier zingué                   | - 40               | + 180 | -                         |
| OT                  | Laiton nickelé                 | - 40               | + 180 | + 120                     |

|             | Page.     |             | Page.     |             | Page.     |            | Page.     |
|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|
| Réf. S0010  | S140      | Réf. S0174Q | S167      | Réf. S0298  | S135      | Réf. S0422 | S012-S062 |
| Réf. S0016  | S208      | Réf. S0174R | S166      | Réf. S0302  | S197      | Réf. S0437 | S129      |
| Réf. S0018  | S217      | Réf. S0179  | S046      | Réf. S0303  | S197      | Réf. R0441 | R40       |
| Réf. S0019  | S217      | Réf. R0180  | R56       | Réf. S0308  | S054      | Réf. S0446 | S119      |
| Réf. S0020  | S208      | Réf. S0182  | S198      | Réf. S0310  | S023      | Réf. S0451 | S129      |
| Réf. S0021  | S208      | Réf. S0183  | S198      | Réf. S0317  | S056      | Réf. S0454 | S182      |
| Réf. R0031  | R49       | Réf. S0184  | S134      | Réf. R0323  | R18-R19   | Réf. S0455 | S209      |
| Réf. S0050  | S132      | Réf. S0185  | S200      | Réf. S0336  | S154      | Réf. S0478 | S129      |
| Réf. R0055  | R54       | Réf. R0187  | R55       | Réf. S0337  | S194      | Réf. R0479 | R22-R23   |
| Réf. S0061  | S152      | Réf. S0190  | S134      | Réf. S0338  | S155      | Réf. S0518 | S193      |
| Réf. S0063  | S209      | Réf. S0191  | S068      | Réf. S0339  | S168      | Réf. S0523 | S041-S042 |
| Réf. S0070  | S130      | Réf. S0192  | S150      | Réf. S0340  | S166      | Réf. S0524 | S040      |
| Réf. S0071  | S130      | Réf. S0198  | S174      | Réf. S0341  | S190      | Réf. R0528 | R50       |
| Réf. S0072  | S139      | Réf. S0199  | S172      | Réf. S0341C | S191      | Réf. R0529 | R51       |
| Réf. S0073  | S030      | Réf. S0210  | S118      | Réf. S0342  | S190      | Réf. S0533 | S043      |
| Réf. S0075  | S214      | Réf. S0210P | S118      | Réf. S0346  | S058      | Réf. S0535 | S081      |
| Réf. S0076  | S208      | Réf. S0211  | S119      | Réf. R0349  | R40       | Réf. S0537 | S081      |
| Réf. S0079  | S214      | Réf. S0213  | S120      | Réf. S0356  | S023      | Réf. S0539 | S065      |
| Réf. S0081  | S138      | Réf. S0214  | S125      | Réf. S0359  | S148      | Réf. S0540 | S146      |
| Réf. S0082  | S128      | Réf. S0215  | S027-S123 | Réf. S0362  | S007      | Réf. S0545 | S153      |
| Réf. S0082B | S128      | Réf. S0216  | S027-S123 | Réf. S0363  | S209      | Réf. S0550 | S018      |
| Réf. S0082P | S128      | Réf. S0217  | S124      | Réf. S0366  | S014      | Réf. S0551 | S020      |
| Réf. S0085  | S140      | Réf. S0218  | S117      | Réf. S0367  | S014      | Réf. R0552 | R10-R11   |
| Réf. S0088  | S138      | Réf. S0219  | S057      | Réf. S0368  | S015      | Réf. S0554 | S036      |
| Réf. S0089  | S139      | Réf. S0223  | S025      | Réf. S0369  | S062      | Réf. S0555 | S038      |
| Réf. R0094  | R16-R17   | Réf. R0224  | R57       | Réf. S0370  | S012-S062 | Réf. S0556 | S036      |
| Réf. S0095  | S209      | Réf. S0226  | S154      | Réf. S0371  | S017      | Réf. S0557 | S074-S076 |
| Réf. S0097  | S140      | Réf. S0227  | S151      | Réf. S0372  | S192      | Réf. S0559 | S016      |
| Réf. R0098  | R14-R15   | Réf. S0233  | S056-S116 | Réf. S0373  | S136      | Réf. S0560 | S034      |
| Réf. S0107  | S141      | Réf. S0236  | S126      | Réf. S0376  | S068      | Réf. S0561 | S034      |
| Réf. S0107S | S147      | Réf. S0237  | S126      | Réf. S0377  | S068      | Réf. S0562 | S180      |
| Réf. S0111  | S127      | Réf. S0241  | S003      | Réf. S0378  | S069      | Réf. S0563 | S180      |
| Réf. S0112  | S216      | Réf. S0242  | S009      | Réf. S0379  | S069      | Réf. S0564 | S181      |
| Réf. S0114  | S216      | Réf. S0243  | S003      | Réf. R0383  | R52       | Réf. S0565 | S046      |
| Réf. S0116  | S127      | Réf. S0244  | S006      | Réf. R0384  | R52       | Réf. S0566 | S047      |
| Réf. S0124  | S179      | Réf. S0247  | S057      | Réf. R0385  | R52       | Réf. S0567 | S206      |
| Réf. S0125  | S030-S031 | Réf. S0251  | S005      | Réf. S0386  | S002      | Réf. S0568 | S207      |
| Réf. S0126  | S030      | Réf. S0255  | S148      | Réf. S0387  | S008      | Réf. S0569 | S207      |
| Réf. S0128  | S114-S115 | Réf. S0256  | S149      | Réf. S0388  | S031      | Réf. S0570 | S075-S077 |
| Réf. S0128S | S114      | Réf. S0260  | S194-S195 | Réf. S0393  | S055      | Réf. S0580 | S074-S076 |
| Réf. R0133  | R20-R21   | Réf. S0261  | S005      | Réf. S0396  | S012      | Réf. S0581 | S070-S072 |
| Réf. R0134  | R26       | Réf. S0262  | S002      | Réf. R0399  | R52       | Réf. S0585 | S070-S072 |
| Réf. S0137  | S182      | Réf. S0263  | S009      | Réf. R0403  | R50       | Réf. S0586 | S071-S073 |
| Réf. S0140  | S142      | Réf. R0269  | R08-R09   | Réf. R0406  | R51       | Réf. S0592 | S047      |
| Réf. S0142  | S152      | Réf. S0272  | S196      | Réf. R0408  | R41       | Réf. S0594 | S051      |
| Réf. S0153  | S029      | Réf. S0273  | S061      | Réf. S0415  | S183      | Réf. S0595 | S168      |
| Réf. S0159  | S129      | Réf. S0274  | S025      | Réf. S0416  | S183      | Réf. S0596 | S055      |
| Réf. S0168  | S173      | Réf. S0275  | S028-S119 | Réf. S0417  | S181      | Réf. S0599 | S141      |
| Réf. R0169  | R25       | Réf. S0280  | S175      | Réf. S0418  | S184      | Réf. R0600 | R48       |
| Réf. R0173  | R12-R13   | Réf. S0296  | S068      | Réf. S0419  | S184      | Réf. S0605 | S066-S067 |
| Réf. S0174  | S166      | Réf. R0297  | R27       | Réf. S0421  | S031      | Réf. S0606 | S066-S067 |

|             | Page.     |             | Page.       |             | Page.               |               | Page.     |
|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|---------------------|---------------|-----------|
| Réf. S0611  | S177      | Réf. S0678  | S156        | Réf. R0748  | R42                 | Réf. S0834    | S048      |
| Réf. S0612  | S212-S213 | Réf. S0679  | S156        | Réf. R0748F | R43                 | Réf. S0835    | S050      |
| Réf. S0613  | S037      | Réf. S0680  | S157        | Réf. R0749  | R42                 | Réf. S0837    | S218      |
| Réf. S0614  | S037      | Réf. S0681  | S157        | Réf. R0750  | R44                 | Réf. S0838    | S048      |
| Réf. S0615  | S176      | Réf. S0682  | S158        | Réf. R0750F | R45                 | Réf. S0839    | S050      |
| Réf. S0616  | S179      | Réf. S0683  | S159        | Réf. R0750S | R46                 | Réf. S0840    | S006      |
| Réf. S0617  | S142      | Réf. S0684  | S159        | Réf. R0750S | R47                 | Réf. S0846    | S202      |
| Réf. S0618  | S177      | Réf. S0685  | S185        | Réf. R0751  | R44                 | Réf. S0847    | S202      |
| Réf. S0619  | S178      | Réf. S0686  | S188        | Réf. R0751F | R45                 | Réf. S0848    | S203      |
| Réf. S0621  | S017      | Réf. S0687  | S188        | Réf. R0751S | R46                 | Réf. S0849    | S203      |
| Réf. R0622  | R32-R33   | Réf. S0688  | S189        | Réf. R0751S | R47                 | Réf. S0850    | S204      |
| Réf. R0623  | R34-R35   | Réf. S0689  | S189        | Réf. R0752  | R44                 | Réf. S0852    | S103      |
| Réf. S0624  | S039      | Réf. S0690  | S185        | Réf. R0752S | R46                 | Réf. S0854    | S103      |
| Réf. S0625  | S199      | Réf. S0691  | S163        | Réf. S0754  | S091-S093           | Réf. S0856    | S094-S096 |
| Réf. R0626  | R28-R29   | Réf. S0692  | S162        | Réf. S0755  | S083-S085           | Réf. S0857    | S095-S097 |
| Réf. R0627  | R30-R31   | Réf. S0694  | S124        | Réf. S0756  | S090-S092           | Réf. S0858    | S016      |
| Réf. R0628  | R36-R37   | Réf. S0698  | S131        | Réf. S0757  | S082-S084           | Réf. S0862    | S149      |
| Réf. S0628S | S080      | Réf. S0699  | S161        | Réf. S0758  | S038                | Réf. S0864    | S204      |
| Réf. R0629  | R38-R39   | Réf. R0701  | R53         | Réf. S0759  | S104-S105           | Réf. S0868    | S086-S088 |
| Réf. S0632  | S143      | Réf. R0702  | R53         | Réf. S0760  | S104-S105           | Réf. S0869    | S087-S089 |
| Réf. S0633  | S170      | Réf. R0703  | R53         | Réf. S0763  | S165                | Réf. R0869    | R24       |
| Réf. S0634  | S010      | Réf. S0704  | S160        | Réf. S0764  | S024                | Réf. S0870    | S106      |
| Réf. S0635  | S144      | Réf. S0705  | S160        | Réf. S0765  | S023-S061           | Réf. S0871    | S107      |
| Réf. S0636  | S144      | Réf. S0706  | S187        | Réf. S0766  | S024                | Réf. S0872    | S108      |
| Réf. S0637  | S145      | Réf. S0707  | S186        | Réf. S0767  | S022-S060           | Réf. S0873    | S109      |
| Réf. S0638  | S145      | Réf. S0708  | S137        | Réf. S0768  | S022-S060           | Réf. S0874    | S110      |
| Réf. S0639  | S063      | Réf. S0709  | S173        | Réf. S0769  | S059                | Réf. S0875    | S111      |
| Réf. S0640  | S063      | Réf. S0715  | S052        | Réf. S0770  | S059                | Réf. S0876    | S112      |
| Réf. S0641  | S063      | Réf. S0716  | S052        | Réf. S0771  | S049                | Réf. S0877    | S113      |
| Réf. S0642  | S064      | Réf. S0717  | S052        | Réf. S0775  | S199                | Réf. S0884    | S013      |
| Réf. S0643  | S064      | Réf. S0718  | S161        | Réf. S0776  | S049                | Réf. S0885    | S013-S015 |
| Réf. S0644  | S065      | Réf. S0721  | S078        | Réf. S0777  | S101                | Réf. S0886    | S013-S015 |
| Réf. S0645  | S065      | Réf. S0725  | S153        | Réf. S0778  | S038                | Réf. S0902    | S026-S125 |
| Réf. S0646  | S133      | Réf. R0726  | R24-R25-R27 | Réf. S0782  | S035                | Réf. S0903    | S026-S123 |
| Réf. S0647  | S133      | Réf. S0727  | S032        | Réf. S0783  | S035                | Réf. S0905    | S210-S211 |
| Réf. S0654  | S051      | Réf. S0728  | S032        | Réf. S0784  | S007                | Réf. F        | B22       |
| Réf. S0655  | S171      | Réf. S0729  | S040        | Réf. S0786  | S169                | Réf. FC       | B62       |
| Réf. S0656  | S098-S099 | Réf. S0730  | S079        | Réf. S0787  | S035                | Réf. FL       | B40       |
| Réf. S0657  | S039      | Réf. S0732  | S164        | Réf. S0788  | S102                | Réf. HCF      | B18       |
| Réf. S0661  | S164      | Réf. S0733  | S078        | Réf. S0789  | S053                | Réf. HCF/C    | B14       |
| Réf. S0662  | S131      | Réf. S0734  | S201        | Réf. S0794  | S106-S108-S110-S112 | Réf. HCF/CL   | B16       |
| Réf. S0663  | S163      | Réf. S0736  | S121        | Réf. S0814  | S010                | Réf. HCFB     | B52       |
| Réf. S0666  | S215      | Réf. S0737  | S121        | Réf. S0822  | S004                | Réf. HCFB/C   | B50       |
| Réf. S0667  | S215      | Réf. S0738  | S121        | Réf. S0823  | S053                | Réf. HCFL     | B36       |
| Réf. S0668  | S215      | Réf. S0739  | S122        | Réf. S0824  | S008                | Réf. HCFL/C   | B32       |
| Réf. S0669  | S019      | Réf. S0739P | S122        | Réf. S0825  | S004                | Réf. HCFL/CL  | B34       |
| Réf. S0671  | S201      | Réf. S0740  | S122        | Réf. S0826  | S033                | Réf. HCFLN    | B30       |
| Réf. S0672  | S206      | Réf. S0740P | S122        | Réf. S0827  | S033                | Réf. HCFLN/C  | B26       |
| Réf. S0674  | S011      | Réf. S0742  | S011        | Réf. S0829  | S101                | Réf. HCFLN/CL | B28       |
| Réf. S0676  | S132      | Réf. R0747  | R42         | Réf. S0832  | S053                | Réf. HCFLS/C  | B38       |
| Réf. S0677  | S158      | Réf. R0747F | R43         | Réf. S0833  | S021                | Réf. HCFN     | B12       |

|                | Page. |               | Page. |
|----------------|-------|---------------|-------|
| Réf. HCFN/C    | B08   | Réf. UCFC     | B60   |
| Réf. HCFN/CL   | B10   | Réf. UCFC/C   | B58   |
| Réf. HCFS/C    | B20   | Réf. UCFL     | B36   |
| Réf. HCFX/T    | B24   | Réf. UCFL/C   | B32   |
| Réf. HCP       | B44   | Réf. UCFL/CL  | B34   |
| Réf. HCP/C     | B42   | Réf. UCFLN    | B30   |
| Réf. HCPA      | B48   | Réf. UCFLN/C  | B26   |
| Réf. HCPA/C    | B46   | Réf. UCFLN/CL | B28   |
| Réf. HCT       | B56   | Réf. UCFLS/C  | B38   |
| Réf. HCT/C     | B54   | Réf. UCFN     | B12   |
| Réf. SBF       | B64   | Réf. UCFN/C   | B08   |
| Réf. SF        | B22   | Réf. UCFN/CL  | B10   |
| Réf. SHCF      | B18   | Réf. UCFS/C   | B20   |
| Réf. SHCF/C    | B14   | Réf. UCFX/T   | B24   |
| Réf. SHCF/CL   | B16   | Réf. UCP      | B44   |
| Réf. SHCFL     | B36   | Réf. UCP/C    | B42   |
| Réf. SHCFL/C   | B32   | Réf. UCPA     | B48   |
| Réf. SHCFL/CL  | B34   | Réf. UCPA/C   | B46   |
| Réf. SHCFLN    | B30   | Réf. UCT      | B56   |
| Réf. SHCFLN/C  | B26   | Réf. UCT/C    | B54   |
| Réf. SHCFLN/CL | B28   |               |       |
| Réf. SHCFLS/C  | B38   |               |       |
| Réf. SHCFN     | B12   |               |       |
| Réf. SHCFN/C   | B08   |               |       |
| Réf. SHCFN/CL  | B10   |               |       |
| Réf. SHCFN/T   | B04   |               |       |
| Réf. SHCFN/TL  | B06   |               |       |
| Réf. SHCFS/C   | B20   |               |       |
| Réf. SHCFX/T   | B24   |               |       |
| Réf. SUCF      | B18   |               |       |
| Réf. SUCF/C    | B14   |               |       |
| Réf. SUCF/CL   | B16   |               |       |
| Réf. SUCFL     | B36   |               |       |
| Réf. SUCFL/C   | B32   |               |       |
| Réf. SUCFL/CL  | B34   |               |       |
| Réf. SUCFLN    | B30   |               |       |
| Réf. SUCFLN/C  | B26   |               |       |
| Réf. SUCFLN/CL | B28   |               |       |
| Réf. SUCFLS/C  | B38   |               |       |
| Réf. SUCFN     | B12   |               |       |
| Réf. SUCFN/C   | B08   |               |       |
| Réf. SUCFN/CL  | B10   |               |       |
| Réf. SUCFN/T   | B04   |               |       |
| Réf. SUCFN/TL  | B06   |               |       |
| Réf. SUCFS/C   | B20   |               |       |
| Réf. SUCFX/T   | B24   |               |       |
| Réf. UCF       | B18   |               |       |
| Réf. UCF/C     | B14   |               |       |
| Réf. UCF/CL    | B16   |               |       |
| Réf. UCFB      | B52   |               |       |
| Réf. UCFB/C    | B50   |               |       |

## Pourquoi choisir Rexnord?

Quand il s'agit de fournir dans le monde entier des produits très complexes qui permettent d'accroître la productivité et l'efficacité des applications industrielles, Rexnord est le fournisseur le plus fiable de l'industrie. Son engagement à satisfaire la clientèle et à fournir une valeur supérieure empreint toutes les fonctions opérationnelles de l'entreprise.

### Optimisation du coût total de la propriété

Les produits de la meilleure qualité sont conçus de manière à réduire le temps de panne et à accroître la productivité et la fiabilité.

### Un précieux savoir-faire

La vaste gamme des produits offerts est appuyée en tout temps par des spécialistes des ventes ainsi que des équipes de soutien à la clientèle et de soutien de maintenance, mondialement.

### Solutions pour améliorer la facilité de faire des affaires

L'engagement à l'excellence opérationnelle garantit que les bons produits se retrouveront au bon endroit au bon moment.

# REXNORD

## Rexnord Corporation

Rexnord est une société industrielle multiplateforme axée sur la croissance qui possède des parts de marché dominantes et des marques éprouvées qui desservent des marchés finaux diversifiés dans le monde.

### Contrôle des processus et des systèmes d'entraînement

La plateforme du contrôle des processus et du mouvement de Rexnord assure la conception, la fabrication, la mise sur le marché et le service d'éléments mécaniques très complexes réalisés selon les spécifications qui font partie de systèmes pour lesquels les exigences de fiabilité de nos clients et le coût des défaillances et du temps de panne sont extrêmement élevés.

### Gestion de l'eau

La plateforme de la gestion de l'eau de Rexnord assure la conception, l'approvisionnement, la fabrication et la mise sur le marché de produits servant à garantir et à améliorer la qualité, la salubrité, la régulation du débit et la conservation de l'eau.