

SPACERFIX™ spécifique

Coordonnées Demandeur :

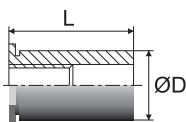
Société : _____ Nom du contact : _____
 Adresse : _____ Code Postal : _____ Ville : _____
 _____ Pays : _____
 _____ Téléphone : _____ Fax : _____
 e-mail : _____ Adresse Internet : _____
 Secteur d'activité : _____ Code APE : _____ n°SIRET : _____

1 MATIÈRE SPACERFIX™

ACIER INOX INOX 316L INOX HR ALUMINIUM AUTRE _____

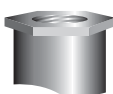
2 MORPHOLOGIE

2.1 FÛT TARAUDÉ



TÊTE :

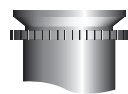
Ouverte



Borgne



Invisible



TARAUDAGE :

Ø M _____

Ø UNC _____

Ø UNF _____

pas standard

pas fin

autre : _____

Longueur taraudée :

standard

autre : _____ mm

Position du taraudage :

standard

inversé

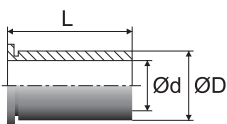
totalement taraudé

DIMENSIONS : Ø D : standard

L : _____ mm

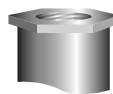
autre : _____ mm

2.2 FÛT PALIER



TÊTE :

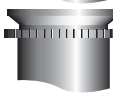
Ouverte



Borgne



Invisible



DIMENSIONS : Ø D : standard

autre : _____ mm

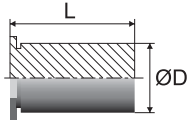
Ø d : standard

autre : _____ mm

L : standard

autre : _____ mm

2.3 FÛT AXE



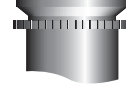
TÊTE :

Borgne

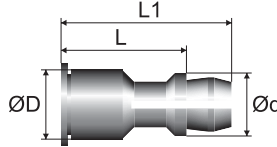


DIMENSIONS : Ø D : _____ mm
L : _____ mm

Invisible



2.4 FÛT CLIPSABLE

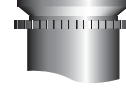


TÊTE :

Borgne

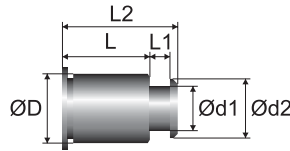


Invisible



DIMENSIONS : Ø D : standard autre : _____ mm
 Ø d : standard autre : _____ mm
 L : _____ mm L1 : _____ mm

2.5 FÛT VERROUILLABLE

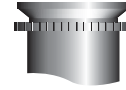


TÊTE :

Borgne

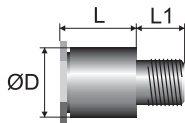


Invisible



DIMENSIONS : Ø D : standard autre : _____ mm
 Ø d1 : standard autre : _____ mm
 Ø d2 : standard autre : _____ mm
 L : _____ mm L1 : _____ mm L2 : _____ mm

2.6 FÛT FILETÉ

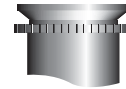


TÊTE :

Borgne



Invisible



TARAUDAGE : Ø M _____ pas standard
 Ø UNC _____ pas fin
 Ø UNF _____ autre : _____
 L1 : _____ mm

DIMENSIONS : Ø D : _____ mm L : _____ mm

3 APPLICATION

CARACTÉRISTIQUES DE LA PIÈCE RECEVANT SPACERFIX™

Épaisseur Mini : _____ mm / Maxi : _____ mm

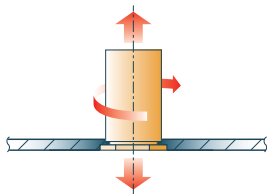
Matière : _____ Dureté : _____

Produit final : _____

4 EXIGENCES MÉCANIQUES

Standard

Spécifique :



Effort de dessertissage : _____ daN

Tenue à l'arrachement : _____ daN

Tenue au couple direct : _____ Nm

Tenue au couple indirect : _____ Nm

Autre : _____

5 FREIN

Caractéristiques de freinage souhaitées :

Couple d'auto-freinage au premier vissage : _____ Nm

Couple d'auto-freinage au premier dévissage : _____ Nm

Couple d'auto-freinage au cinquième dévissage : _____ Nm

6 TRAITEMENT DE SURFACE

Tenue à la corrosion :

Norme : _____

Rouille blanche : _____ h

Rouille rouge : _____ h

Coefficient de frottement souhaité : _____

Traitement souhaité : _____

7 VOLUMES

Quantité d'approvisionnement : _____

Prévisions :

Quantité annuelle : _____

à 2 ans : _____ unités

Durée de vie du marché : _____

à 3 ans : _____ unités