

SOFTERFIX™ spécifique

Coordonnées Demandeur :

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

1 MATIÈRE SOFTERFIX™

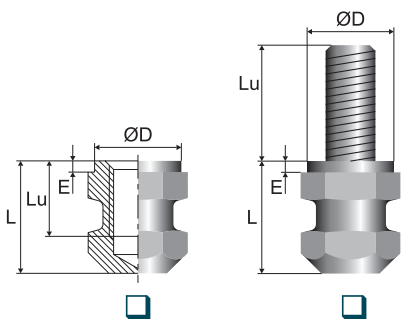
LAITON ACIER INOX INOX 316L ALUMINIUM AUTRE _____

2 MORPHOLOGIE

2.1 INSERT SURMOULÉ

TARAUDAGE / FILETAGE :

Ø M _____ pas standard
 Ø UNC _____ pas fin
 Ø UNF _____ autre : _____

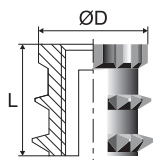


	Standard	Sur demande
Ø D :	<input type="checkbox"/>	_____ mm
L :	<input type="checkbox"/>	_____ mm
Lu :	<input type="checkbox"/>	_____ mm
E :	<input type="checkbox"/>	_____ mm

2.2 INSERT EXPANSÉ

TARAUDAGE :

Ø M _____ pas standard
 Ø UNC _____ pas fin
 Ø UNF _____ autre : _____



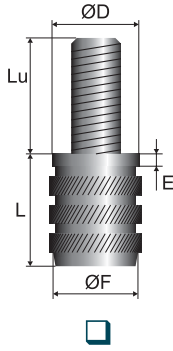
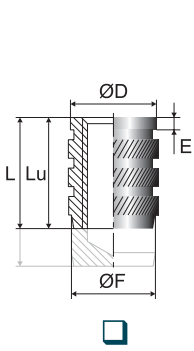
	Standard	Sur demande
Ø D :	<input type="checkbox"/>	_____ mm
L :	<input type="checkbox"/>	_____ mm

Profil :  Type C  Type CR  Type BE

2.3 INSERT MONTÉ À CHAUD OU PAR ULTRA SONS

TARAUDAGE / FILETAGE :

- Ø M _____ pas standard
 Ø UNC _____ pas fin
 Ø UNF _____ autre : _____



Tête :

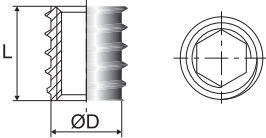
- Standard Large Fraisée
 Ouvert Borgne : Lu standard
 autre : _____ mm

- | | Standard | Sur demande |
|-------|--------------------------|-------------|
| Ø F : | <input type="checkbox"/> | _____ mm |
| L : | <input type="checkbox"/> | _____ mm |
| Ø D : | <input type="checkbox"/> | _____ mm |
| E : | <input type="checkbox"/> | _____ mm |

2.4 INSERT AUTO-TARAUDEUR

TARAUDAGE :

- Ø M _____ pas standard
 Ø UNC _____ pas fin
 Ø UNF _____ autre : _____

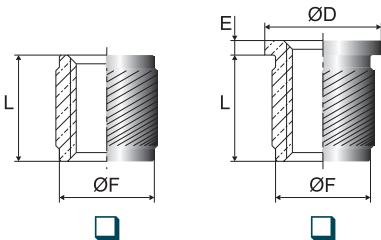


- | | Standard | Sur demande |
|-------|--------------------------|-------------|
| Ø D : | <input type="checkbox"/> | _____ mm |
| Pas : | <input type="checkbox"/> | _____ mm |
| L : | <input type="checkbox"/> | _____ mm |

2.5 INSERT MONTÉ EN FORCE

TARAUDAGE :

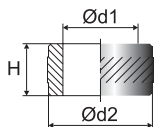
- Ø M _____ pas standard
 Ø UNC _____ pas fin
 Ø UNF _____ autre : _____



- | | Standard | Sur demande |
|-------|--------------------------|-------------|
| Ø F : | <input type="checkbox"/> | _____ mm |
| L : | <input type="checkbox"/> | _____ mm |
| Ø D : | <input type="checkbox"/> | _____ mm |
| E : | <input type="checkbox"/> | _____ mm |

SOFTERFIX™ spécifique

2.6 LIMITEUR DE COMPRESSION



ØM de la vis à insérer : _____

à insérer à surmouler

Ø d1 : Standard
 Ø d2 :
 H :

Sur demande
 _____ mm
 _____ mm
 _____ mm

3 APPLICATION

CARACTÉRISTIQUES DE LA PIÈCE RECEVANT SOFTERFIX™

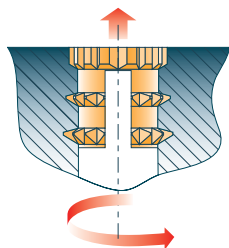
Épaisseur Mini : _____ mm / Maxi : _____ mm

Matière : _____ Re : _____ Rm : _____

Dureté : _____

Produit final : _____

4 EXIGENCES MÉCANIQUES



- Tenue à l'arrachement : _____ daN
- Tenue au couple direct : _____ Nm
- Tenue au couple indirect : _____ Nm
- Tenue à la compression : _____ daN
- Déflexion : _____ mm
- Autre : _____

5 TRAITEMENT DE SURFACE

Tenue à la corrosion : _____ Norme : _____

Rouille blanche : _____ h

Rouille rouge : _____ h

Coefficient de frottement souhaité : _____

Traitement souhaité : _____

6 VOLUMES

Quantité d'approvisionnement : _____

Prévisions :

Quantité annuelle : _____

à 2 ans : _____ unités

Durée de vie du marché : _____

à 3 ans : _____ unités