

# STUDFIX™ spécifique

Coordonnées demandeur :

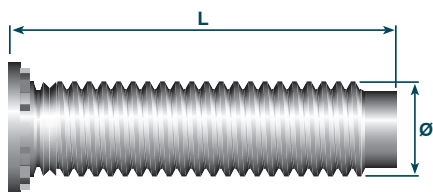
Société : \_\_\_\_\_ Nom du contact : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_ Code Postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Pays : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_  
e-mail : \_\_\_\_\_ Adresse Internet : \_\_\_\_\_  
Secteur d'activité : \_\_\_\_\_ Code APE : \_\_\_\_\_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

## 1 MATIÈRE STUDFIX™

ACIER  INOX  INOX HR  ALUMINIUM  AUTRE \_\_\_\_\_

## 2 GOUJON

FILETÉ



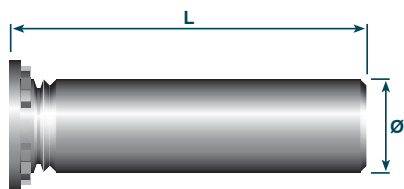
Ø M \_\_\_\_\_  pas standard  
 Ø UNC \_\_\_\_\_  pas fin  
 Ø UNF \_\_\_\_\_  autre : \_\_\_\_\_

L : \_\_\_\_\_ mm  
Longueur filetée :  Intégrale  
 \_\_\_\_\_ mm

Option Pilote



LISSE



L : \_\_\_\_\_ mm  
Ø : \_\_\_\_\_ mm

## 3 TÊTE

Type F  
Affleurante



Type R  
Réduite



Type T  
Tôle extra fine



Type H  
Haute résistance



Type L  
Large



Type I  
Invisible



## 4 APPLICATION

### CARACTÉRISTIQUES DE LA PIÈCE RECEVANT STUDFIX™

Épaisseur Mini : \_\_\_\_\_ mm / Maxi : \_\_\_\_\_ mm

Matière : \_\_\_\_\_ Dureté : \_\_\_\_\_

Produit final : \_\_\_\_\_

## 5 DIAMÈTRE DU TROU DU SUPPORT

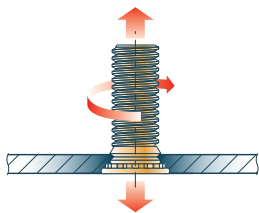
Standard La Clusienne

Autre diamètre : \_\_\_\_\_ mm

## 6 EXIGENCES MÉCANIQUES

Standard

Spécifique :



Effort de dessertissage : \_\_\_\_\_ daN

Tenue à l'arrachement : \_\_\_\_\_ daN

Tenue au couple direct : \_\_\_\_\_ Nm

Tenue au couple indirect : \_\_\_\_\_ Nm

Autre : \_\_\_\_\_

## 7 TRAITEMENT DE SURFACE

Tenue à la corrosion :

Norme : \_\_\_\_\_

Rouille blanche : \_\_\_\_\_ h

Rouille rouge : \_\_\_\_\_ h

Coefficient de frottement souhaité : \_\_\_\_\_

Traitement souhaité : \_\_\_\_\_

## 8 VOLUMES

Quantité d'approvisionnement : \_\_\_\_\_

Prévisions :

Quantité annuelle : \_\_\_\_\_

à 2 ans : \_\_\_\_\_ unités

Durée de vie du marché : \_\_\_\_\_

à 3 ans : \_\_\_\_\_ unités