

# CLUFIX-STUD™ spécifique

Coordonnées Demandeur :

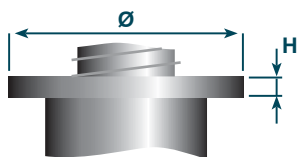
Société : \_\_\_\_\_ Nom du contact : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_ Code Postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Pays : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_  
e-mail : \_\_\_\_\_ Site web : \_\_\_\_\_  
Secteur d'activité : \_\_\_\_\_ Code APE : \_\_\_\_\_ n°SIRET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

## 1 MATIÈRE CLUFIX-STUD™

- ACIER     INOX     INOX 316L     ALUMINIUM     AUTRE \_\_\_\_\_

## 2 TÊTE

- CYLINDRIQUE



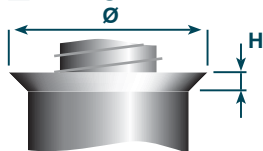
- H  Standard  
 Spécifique : \_\_\_\_\_ mm
- $\varnothing$   Standard  
 Spécifique : \_\_\_\_\_ mm

- autres options :  avec ergots  
 joint sous tête

- AFFLEURANTE



- FRAISÉE

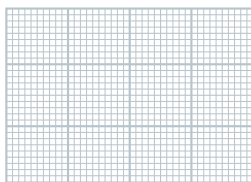


- H  Standard  
 Spécifique  \_\_\_\_\_ mm
- $\varnothing$   Standard  
 Spécifique  \_\_\_\_\_ mm

- autres options :  avec ergots

- AUTRE

Spécifications Diverses :



REMARQUES : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 3 FÛT

- CYLINDRIQUE



- HEXAGONAL



- CANNÉLÉ



## 4 APPLICATION

### CARACTÉRISTIQUES DE LA PIÈCE RECEVANT CLUFIX-STUD™

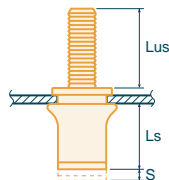
Épaisseur Mini : \_\_\_\_\_ mm / Maxi : \_\_\_\_\_ mm Matière : \_\_\_\_\_

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

Encombrement : Ls \_\_\_\_\_ mm

Ls + S \_\_\_\_\_ mm

Lus : \_\_\_\_\_ mm



## 5 DIAMÈTRE DU TROU

Standard La Clusienne

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

## 6 FILETAGE

Ø M \_\_\_\_\_

pas standard

Ø UNC \_\_\_\_\_

pas fin

Ø UNF \_\_\_\_\_

autre : \_\_\_\_\_

## 7 EXIGENCES MÉCANIQUES

Résistance à la traction : \_\_\_\_\_ daN

Résistance au couple direct : \_\_\_\_\_ Nm

Résistance au couple indirect : \_\_\_\_\_ Nm

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

## 8 ÉTANCHÉITÉ

Niveau IP souhaité : \_\_\_\_\_ Type de joint souhaité : \_\_\_\_\_

(voir le détail des codes IP et caractéristiques des joints dans les données techniques de la famille CLUFIX® pages 16-17)

## 9 TRAITEMENT DE SURFACE

Tenue à la corrosion :

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

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

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

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

Traitement souhaité : \_\_\_\_\_

## 10 VOLUMES

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

Prévisions :

Quantité annuelle : \_\_\_\_\_

à 2 ans : \_\_\_\_\_ unités

Durée de vie du marché : \_\_\_\_\_

à 3 ans : \_\_\_\_\_ unités