

# CAPTIFIX™ spécifique

Coordonnées demandeur :

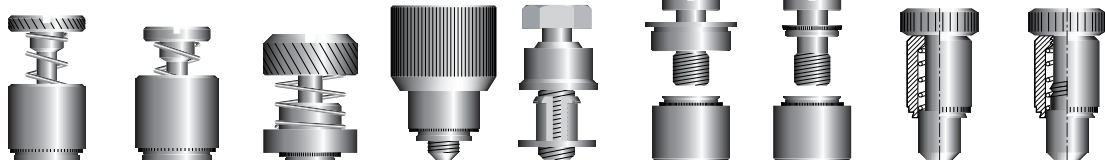
Société : \_\_\_\_\_ Nom du contact : \_\_\_\_\_  
 Adresse : \_\_\_\_\_ Code Postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Pays : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_  
 e-mail : \_\_\_\_\_ Adresse Internet : \_\_\_\_\_  
 Secteur d'activité : \_\_\_\_\_ Code APE :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

## 1 MATIÈRE CAPTIFIX™

ACIER  INOX  INOX 316L  INOX HR  AUTRE \_\_\_\_\_

## 2 TYPE

IMO  IMN  IMM  IML  IMC  IMF  IMT  AXR  AXB



## 3 PRINCIPE DE POSE

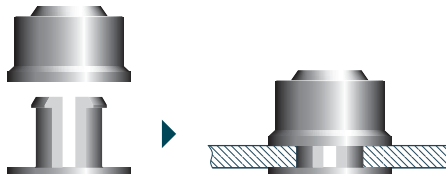
SERTISSAGE



RIVETAGE



CLIPSAGE



## 4 TÊTE

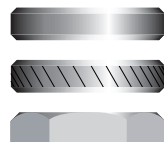
EMPREINTE

Sans  Fendue  Cruciforme  Six pans creux  Hexa-lobulaire  Autre

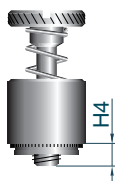
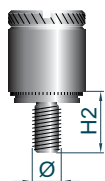


PROFIL

Lisse  Cannelé  Hexagonal



## 5 FILETAGE

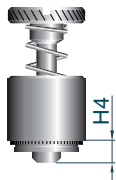
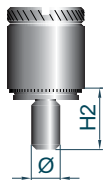


Ø M \_\_\_\_\_  pas standard  
 Ø UNC \_\_\_\_\_  pas fin  
 Ø UNF \_\_\_\_\_  autre : \_\_\_\_\_ mm

Longueur de filetage utile H2 : \_\_\_\_\_ mm

Longueur de dépassement H4 : \_\_\_\_\_ mm

SANS FILETAGE



- Ø : \_\_\_\_\_ mm
- H2 : \_\_\_\_\_ mm
- H4 : \_\_\_\_\_ mm

## 6 APPLICATION

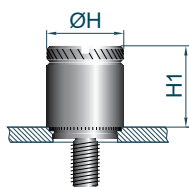
CARACTÉRISTIQUES DE LA PIÈCE RECEVANT CAPTIFIX™

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

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

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

## 7 ENCOMBREMENT



- ØH : \_\_\_\_\_ mm
- H1 : \_\_\_\_\_ mm
- H3 : \_\_\_\_\_ mm

## 8 DIAMÈTRE DU TROU DU SUPPORT

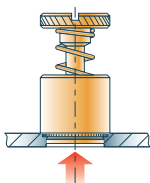
Standard La Clusienne

Autre diamètre : \_\_\_\_\_ mm

## 9 EXIGENCES MÉCANIQUES

Standard

Spécifique :



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

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

## 10 TRAITEMENT DE SURFACE

Tenue à la corrosion :

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

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

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

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

Traitement souhaité : \_\_\_\_\_

## 11 VOLUMES

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

Prévisions :

Quantité annuelle : \_\_\_\_\_

à 2 ans : \_\_\_\_\_ unités

Durée de vie du marché : \_\_\_\_\_

à 3 ans : \_\_\_\_\_ unités