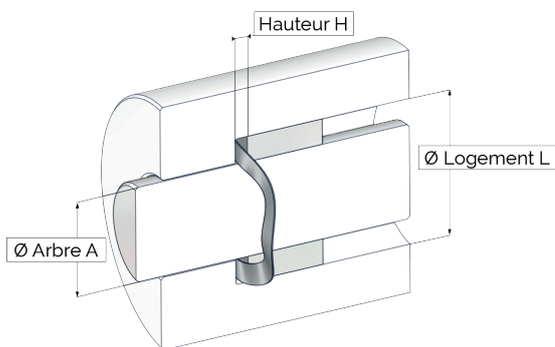




ENCOMBREMENT



Diamètre logement L* :mm
 Diamètre arbre A* :mm
 Hauteur d'utilisation H min :mm
 Hauteur d'utilisation H max :mm

Mode de centrage

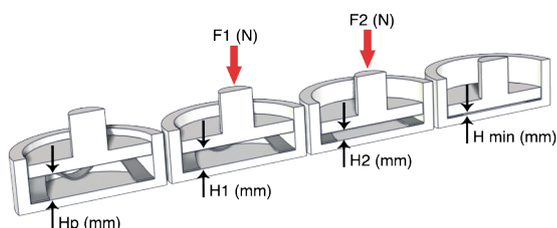
- Logement L
 Arbre A



Hauteur libre H₀

H₀ min :mm
 H₀ max :mm

FORCES SOUS HAUTEURS



Hauteur de précontrainte H_p :mm
 Hauteur de travail H1* :mm Force F1* : N
 Hauteur de travail H2 :mm Force F2 : N
 Hauteur de travail H min :mm

ENVIRONNEMENT

Température de service :

Mini* :°C Maxi* :°C

- Le ressort fonctionne dans l'huile
 Le ressort doit être inoxydable
 Le ressort ne doit pas être magnétique
 Le ressort doit être conducteur

Produits chimiques environnants :

Matériau souhaité :

FATIGUE

- Application statique
 Application dynamique
 • Fréquence d'utilisation : Hz
 • Nombre de cycles :

QUANTITÉS

Prototypes :
 Pré-série :
 Série* :
 Annuelle :

DESCRIPTIF DE L'APPLICATION

.....

COORDONNÉES COMPLÈTES

Nom* : Prénom* :

Société* : Fonction :

Adresse complète :

E-mail* : Tél :