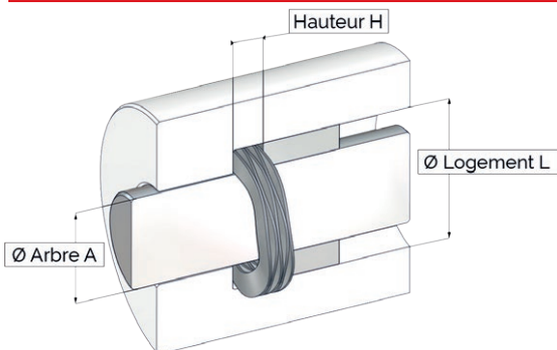




ENCOMBREMENT



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

Mode de centrage

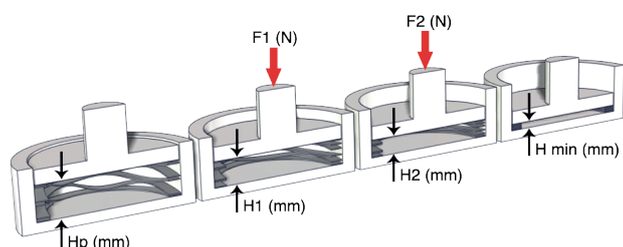
- Logement L
- Arbre A



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

GÉOMÉTRIE



Bord ouvert



Bord chevauchant



Multispires parallèle



Multispires à tours plats



Multispires



Rondufil®

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 :

*Champs obligatoires