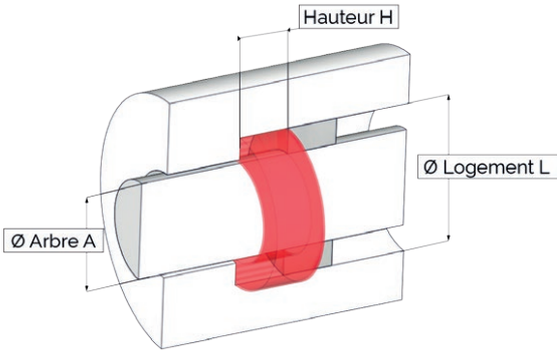




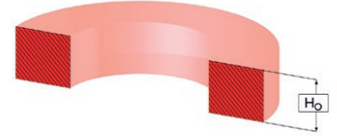
## ENCOMBREMENT



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

### Mode de centrage

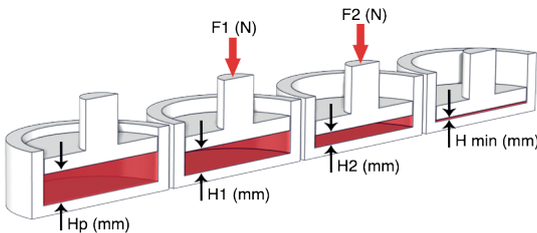
- Logement L  
 Arbre A



### Hauteur libre H<sub>0</sub>

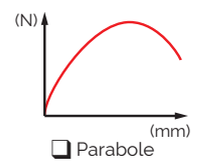
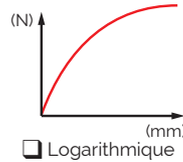
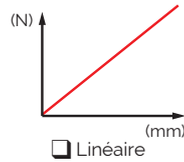
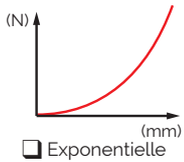
H<sub>0</sub> min : .....mm  
 H<sub>0</sub> max : .....mm

## FORCES SOUS HAUTEURS



Hauteur de précontrainte Hp : .....mm  
 Hauteur de travail H1\* : .....mm      Force F1\* : .....N  
 Hauteur de travail H2 : .....mm      Force F2 : .....N  
 Hauteur de travail H min : .....mm

## COURBES D'ÉLASTICITÉ



## 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