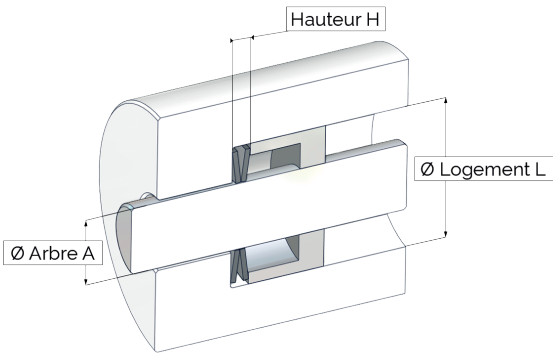


**ENCOMBREMENT**



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

**Mode de centrage**

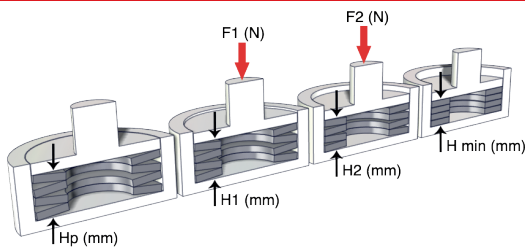
- Logement L
- Arbre A



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

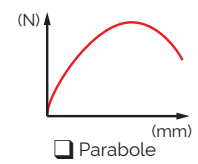
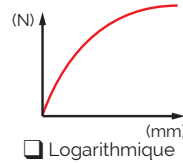
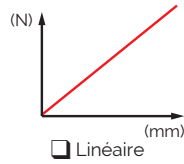
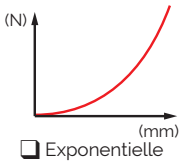
H<sub>0</sub> min : .....mm  
 H<sub>0</sub> max : .....mm

**FORCES SOUS HAUTEURS**



Hauteur de précontrainte H<sub>p</sub> : .....mm  
 Hauteur de travail H<sub>1</sub>\* : .....mm    Force F<sub>1</sub>\* : .....N  
 Hauteur de travail H<sub>2</sub> : .....mm    Force F<sub>2</sub> : .....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