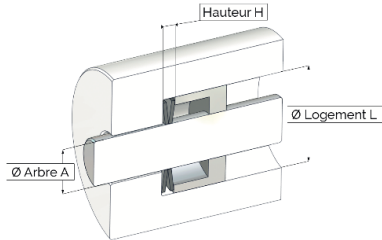


ENCOMBREMENT



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

Mode de centrage

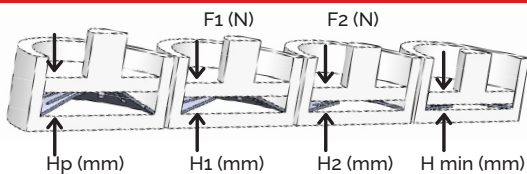
- Logement L
- Arbre A



Hauteur libre Ho

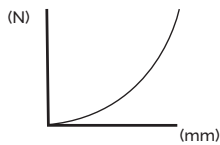
Ho min :mm
 Ho max :mm

FORCES SOUS HAUTEURS

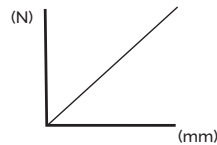


Hauteur de précontrainte Hp :mm
 Hauteur de travail H1* :mm Force F1* :N
 Hauteur de travail H2* :mm Force F1* :N
 Hauteur de travail H min :mm

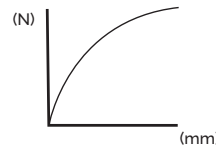
COURBE D'ÉLASTICITÉ



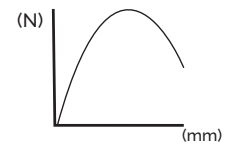
Exponentielle



Linéaire



Logarithmique



Parabole

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

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

FATIGUE

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

QUANTITES

Prototypes :
 Pré-série :
 Série* :
 Annuelle :

DESCRIPTIF DE L'APPLICATION

.....

COORDONNEES COMPLETES

Nom* : Prénom* :
 Société* : Fonction :
 Adresse complète :
 E-mail* : Tél :

* champs obligatoires