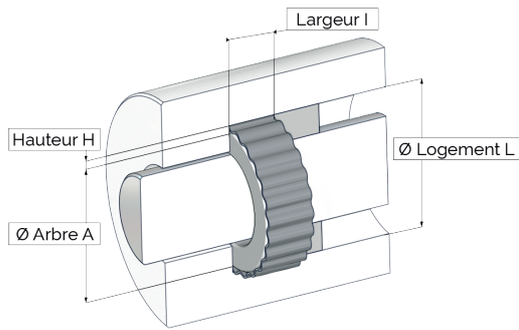
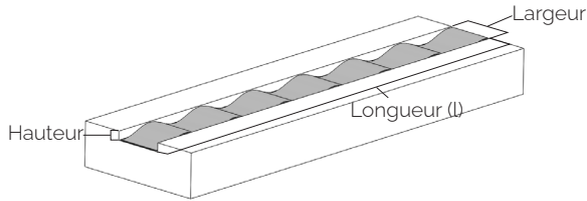


BORRELLY ANNEAU ELASTIQUE



ENCOMBREMENT



Longueur l :mm

OU

Diamètre logement L* :mm

Diamètre arbre A* :mm

Hauteur d'utilisation H min :mm

Hauteur d'utilisation H max :mm

Largeur l :mm



Hauteur libre H₀

H₀ min :mm

H₀ max :mm

RAIDEUR

k min : N/mm

k max : N/mm

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

- L'anneau élastique fonctionne dans l'huile
- L'anneau élastique doit être inoxydable
- L'anneau élastique ne doit pas être magnétique
- L'anneau élastique 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 :