

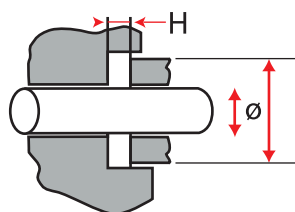
FEUILLET D'ÉTUDE DES RONDELLES ÉLASTIQUES SPÉCIALES

Identification

Entreprise :
.....
Adresse :
.....

Date :
Nom :
Tél. :
Fax :
E-mail :

Encombrement



ø de l'alésage : mm
ø de l'arbre : mm
Hauteur libre mini : mm
maxi : mm

Hauteur d'utilisation maxi : mm
Hauteur comprimée possible maxi : mm

(Nous permet de déterminer l'épaisseur matière ou le domaine de la déformation élastique)

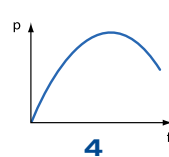
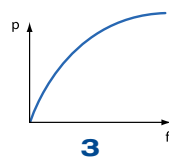
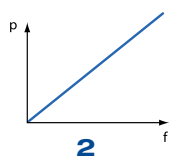
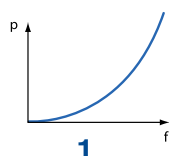
Mode de centrage

Intérieur : OUI NON Extérieur : OUI NON

Charges

Hauteur de précontrainte H : mm Charge P : N
Hauteur d'utilisation H₁ : mm Charge P₁ : N
Hauteur d'utilisation H₂ : mm Charge P₂ : N

Courbes d'élasticité



1
2
3
4

Fatigue

Statique : OUI NON
Dynamique : OUI NON si oui, quelle fréquence d'utilisation ?
Durée de vie souhaitée :

Environnement

Température mini : °C Fonctionnement dans l'huile : OUI NON
maxi : °C
La pièce doit elle être : Inoxydable : OUI NON
Amagnétique : OUI NON
Conductrice de courant : OUI NON
Produits chimiques environnants :
Matière souhaitée :
Autres :

Description de l'application :

Quantité prévisionnelle :

Nous déterminons l'élément élastique le mieux adapté à votre besoin, en choisissant de fabriquer :
une rondelle élastique ondulée, une rondelle élastique genre Belleville, une rondelle élastique genre diaphragme,
une rondelle élastique roulée (ONDUFIL®), ou une rondelle issue de notre vaste gamme standard.