

Fiche d'application

Anneaux

Le spécifique est notre spécialité

Faxer au: +1 847 719 5999

Livraison rapide des commandes spéciales – No-Tooling-Cost / Pas de frais d'outillage – Caractéristiques précises – Assistance à la conception – Complétez cette fiche d'application et retournez la à notre bureau d'étude.

Nom _____ Fonction _____ Date _____

Société _____

Adresse _____

Ville / Code Postal _____ Pays _____

Tél _____ Fax _____

Adresse e-mail _____

Dimensions en: () Unités métriques () Unités pouces

Diamètre de l'alésage _____

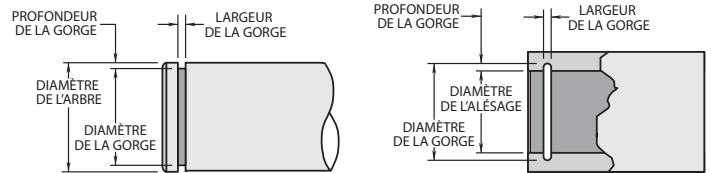
Diamètre de l'arbre _____

Diamètre de la gorge _____

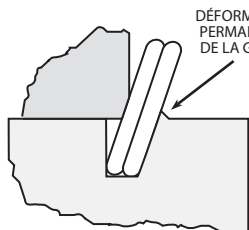
Largeur de la gorge _____

Tr/min _____

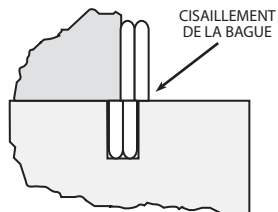
Largeur (hauteur) de l'anneau _____ Épaisseur de l'anneau _____



Capacité de charge



DÉFORMATION PERMANENTE DE LA GORGE



CISAILLEMENT DE LA BAGUE

1. Déformation de la gorge

Se produit lorsque la capacité maximum est limitée par le matériau de la gorge (matériau de la gorge trop ductile)

2. Cisaillement de l'anneau

Se produit lorsque la capacité maximum est limitée par l'anneau d'arrêt (matériau de la gorge est durci)

Si la charge est un facteur à considérer, précisez:

Matériau de la gorge _____

Capacité de charge _____ () N () lb

Schéma

*Standards

Matériau

Prise en compte de l'environnement:

Temperature _____ °
() C () F

Milieux corrosifs _____

*Aciers au carbone ()

*Acier inoxydable 302 ()

*Acier inoxydable 316 ()

Inconel X-750 ()

A-286 ()

Autres _____ ()

Finitions

* Huilé ()

(Acier au carbone)

* Dégraissé à la vapeur ()

et nettoyé aux ultrasons

(Acier inoxydable)

Passivation ()

Oxydation noire ()

Phosphatation ()

Ébavurage vibratoire ()

Autres _____ ()

Quantité: Prototype _____

Production _____

Application: (Description)

