

Fiche d'application

Ressorts ondulés Smalley

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 _____

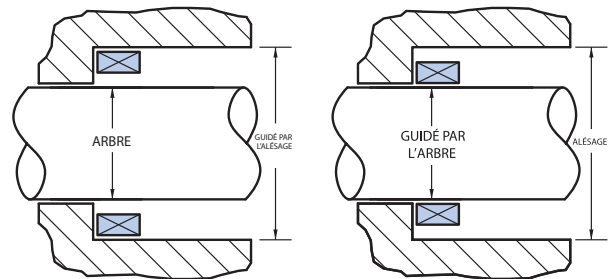
Dimensions en: () Unités métriques () Unités pouces

Fonctionne dans un diamètre d'alésage de _____

Le diamètre intérieur libre de _____

Spécifiez sur quel diamètre les ressorts doivent se guider au plus près:

() Alésage () Arbre



Course et Charge (Choisir une option)

Groupe A

Charge Min-Max @ Hauteur de fonctionnement () N @ mm () lb @ in

Hauteur libre _____ Approximativement

Groupe B

Charge Min-Max @ Hauteur de fonctionnement () N @ mm () lb @ in

Charge Min-Max @ Hauteur de fonctionnement () N @ mm () lb @ in

Hauteur libre _____ Approximativement

Groupe C

Hauteur libre _____ (min) — _____ (max)

nb d'ondulations _____ Épaisseur du matériau _____

Largeur du fil _____

Schéma

*Standards

Matériau

Prise en compte de l'environnement:
 Temperature _____ °
 () C () F

Milieux corrosifs _____

*Aciers au carbone ()

*17-7 PH Inoxydable ()

*Acier inoxydable 302 ()

*Acier inoxydable 316 ()

Inconel X-750 ()

Autres _____ ()

Finitions

* Huilé ()

(Acier au carbone)

* Dégraissé à la vapeur ()

et nettoyé aux ultrasons

(Acier inoxydable)

Passivation ()

Oxydation noire ()

Phosphatation ()

Ébavurage vibratoire ()

Autres _____ ()

Fatigue: Spécifiez la durée de vie estimée

() Application statique () Durée de vie 10⁶

() Durée de vie moins de 10⁵ () Durée de vie plus de 10⁶

() Durée de vie 10⁵

Quantité: Prototype _____

Production _____

Application: (Description)
