

# FEUILLE DE DIMENSION POUR AXES AVEC EPAULEMENT – TYPE A

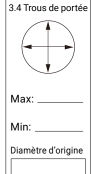


| Société :          |                   |            | Contact :                      |              |
|--------------------|-------------------|------------|--------------------------------|--------------|
| Ville :            |                   |            | Téléphone :                    |              |
| Pays :             | Fax:              |            | Email :                        |              |
| ○ Commande         | O Demande de prix | Quantité : | pcs                            | Mesuré par : |
| Marque et modèle : |                   |            |                                | Année :      |
| N° de Série :      |                   |            | Référence d'origine de l'axe : |              |
| Position de l'axe  | ٠ د               |            |                                |              |

### **DIMENSION DE L'AXE**

Cotes en: O Pouces

#### Côté gauche



3.5 Obstacles

Pas d'obstacle O

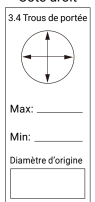
Mobile (

Fixe ()

Flexible ()

# 3.1 7.1 3.2 3.2 3.51 3.51 3.0

#### Côté droit



3.5 Obstacles

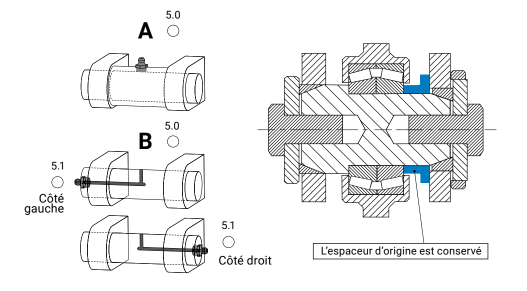
Pas d'obstacle

○ Fixe

Flexible

#### **GRAISSAGE**

### **LA SOLUTION SYSTEME EXPANDER**



Des questions ? Contact :

**Nord-lock France** Tel: +33 (0)4 37 25 90 30

**Expander System Sweden** Tel: +46 (0)120-299 00

www.expandersystem.com www.nord-lock.com



## FEUILLE DE DIMENSION Pour axes avec epaulement – type a

#### **DIMENSION DE L'AXE**

- 3.0 Indiquer le diamètre nominal de l'axe. Le diamètre est généralement un diamètre d'axe standard. En tant que service, le système Expander aide à choisir une tolérance appropriée pour l'application.
- 3.1 Mesurer les distances entre les faces extérieures des portées . Précision de mesure +/- 1mm (+/- 0,04 ").
- 3.2 Mesurer la largeur de chaque portée. Précision de mesure +/- 1mm (+/- 0,04 ").
- 3.4 Mesurer les diamètres d'origine des trous de portée (Si les trous de portée sont munis de bagues amovibles, les retirer). Si les trous ont plus de 1,5 mm (0,06 ") d'usure, mesurer les diamètres maximum et minimum des trous usés. Précision de mesure +/- 0,2mm (+/- 0,008 ").
- 3.5 Indiquer si un obstacle se trouve à moins de 100 mm (4 ") de chaque portée. Indiquer le type d'obstacle (mobile, fixe ou flexible).
- 3.51 Si des obstacles sont indiqués en 3.5, Indiquer la distance entre la portée et l'obstacle. Précision de mesure +/- 1mm (+/- 0,04 ").
- 7.1 Mesurer la distance entre les faces extérieures des portées et la face du palier raccordé. Précision de mesure +/- 1mm (+/- 0,04 ").

#### **GRAISSAGE**

- 5.0 Indiquer le type de graissage . A= graissage externe , B= graissage interne (une sortie centrée entre les portées).
- 5.1 Si B, indiquer de quel côté se trouve le graisseur

Appuyez sur ce bouton pour EFFACER la feuille de dimensionnement.

Appuyez sur ce bouton pour IMPRIMER la feuille de dimensionnement.



Pour les axes droit, utiliser la feuille de dimensionnement pour les axes droit.

