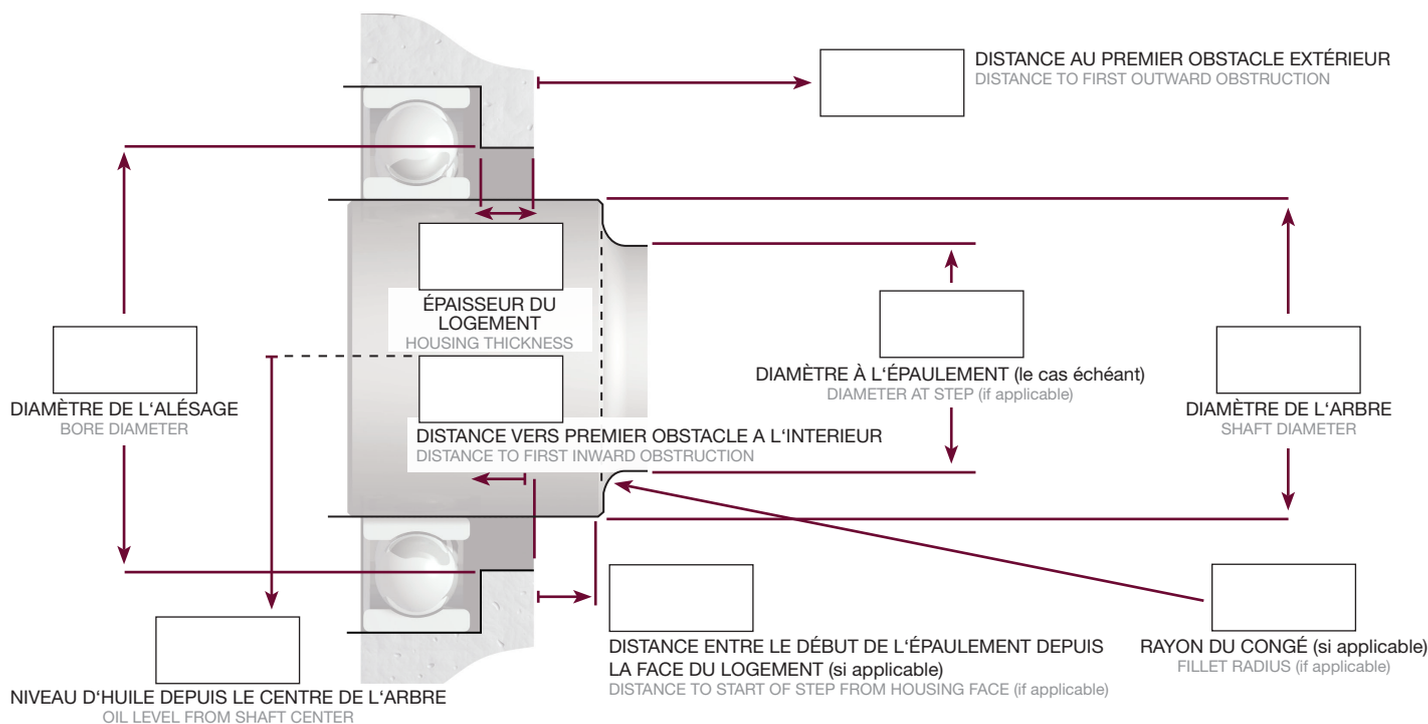


TECHNOLOGIE BEARING ISOLATOR - DEMANDE DE DEVIS



MERCI DE BIEN VOULOIR FOURNIR TOUTES LES DIMENSIONS AVEC 3 DÉCIMALES

Informations nécessaires pour le devis

APPLICATION APPLICATION : Pompe Pump Moteur Motor Autre Other _____

JOINTS ACTUELLEMENT UTILISÉS CURRENT SEALING SOLUTION : _____

POSITION DE L'ARBRE SHAFT POSITION : Horizontale Horizontal Verticale vers le haut Vertical Up Verticale vers le bas Vertical Down

TYPE DE PALIER BEARING TYPE : Bille Ball Lisse Sleeve Rouleaux Roller

MONTAGE MOUNTING : Ajustement standard à la presse Standard Press Fit Bride Flange Autre Other _____

OBJECTIF PRINCIPAL PRIMARY FOCUS : Contamination Contamination Fuite du lubrifiant Lube Retention Les deux Both

LUBRIFIANT LUBE : Huile (niveau) Oil (level) _____ Graisse Grease Brouillard d'huile Oil Mist Circulation forcée Forced Oil System

PREMIER OBSTACLE FIRST OBSTRUCTION : Épaulement Step Rainure Keyway Autre Other _____

DÉPLACEMENT AXIAL AXIAL MOVEMENT : _____

VITESSE DE L'ARBRE SHAFT SPEED : _____

DÉSALIGNEMENT MISALIGNMENT :

Faux-rond supérieur à 0,127 mm - Faux-rond total indiqué ? Diametric Run Out Greater Than 0.127mm Total Indicated Runout?

Oui Yes Non No Si oui, combien ? If yes, how much? _____

Désalignement arbre-alésage supérieur à 0,178 mm - Faux-rond total indiqué ? Shaft To Bore Misalignment Greater Than 0.178mm Total Indicated Runout

Oui Yes Non No Si oui, combien ? If yes, how much? _____

TEMPÉRATURE AU NIVEAU DU JOINT TEMPERATURE AT SEAL : Min. Minimum _____ Max. Maximum _____

TYPE DE LOGEMENT HOUSING TYPE : Monobloc Solid Sécable Split

TYPE DE JOINT SEAL TYPE : Monobloc Solid Sécable Split

MATÉRIAU DE FABRICATION CONSTRUCTION MATERIAL : Bronze Bronze Acier inoxydable Stainless Autre Other _____

PERSONNE À CONTACTER POUR DES QUESTIONS CONTACT FOR QUESTIONS : _____

DÉCRIEZ BRIÈVEMENT VOTRE APPLICATION BRIEFLY DESCRIBE THE APPLICATION _____

Faites-nous parvenir votre demande de devis par fax au +44 141 423 3744 ou par courriel à info@inpro-seal.com



INPRO/SEAL
a DOVER company

EXPERTISE DANS L'INGÉNIERIE. DES RÉSULTATS ÉPROUVÉS

f15.001.6-AU19