

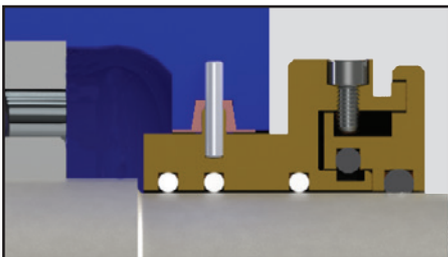


UTILISATIONS : PALIERS À SEMELLE

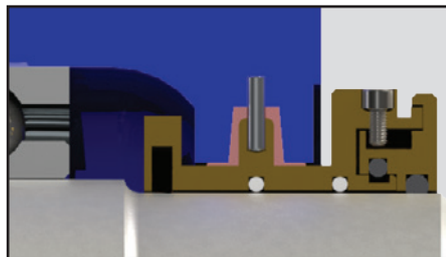
Améliorent le MTBR, Temps Moyen entre les pannes et réduisent les coûts grâce à une protection permanente des roulements.

Les paliers à semelle sont des éléments importants des machines tournantes, car ils soutiennent les arbres des ventilateurs, des mixeurs, des agitateurs, des rouleaux de machine à papier, et autres systèmes de transmission rotatifs. Les paliers à semelle peuvent durer de nombreuses années, mais sont souvent la cause permanente d'arrêts, en raison de problèmes de roulements. Si vous désirez augmenter la fiabilité et le MTBR de votre machine, protégez les paliers à semelle des causes les plus habituelles de problèmes prématurés des roulements : la fuite de lubrifiant et la contamination.

Les joints labyrinthes Inpro/Seal® des paliers à semelle est une étanchéité sans contact, empêchant en permanence vos roulements d'être contaminés, et permettant qu'ils soient tout le temps lubrifiés. Conçus spécialement pour s'adapter à votre matériel, notre technologie unique permet de venir à bout du problème de mauvais alignement angulaire, en utilisant des patins pour les aligner précisément à l'arbre et non au logement.



Lubrifiés à la graisse



Lubrifiés à l'huile

Un arrêt de production imprévu peut être onéreux, mais ne vous inquiétez pas, Inpro/Seal est là. Nous avons organisé notre production, pour fabriquer et expédier votre pièce, le jour même de votre commande, même pour des design spéciaux, pour une remise en service rapide de votre équipement.

Comptez sur nous pour améliorer la fiabilité des machines, accroître le MTBR, et faire chuter les coûts d'entretien. Nous sommes les détenteurs de plus de 30 années d'expérience dans le domaine de la fabrication de joints labyrinthes SANS contact, solutions techniques sur mesure à votre service.

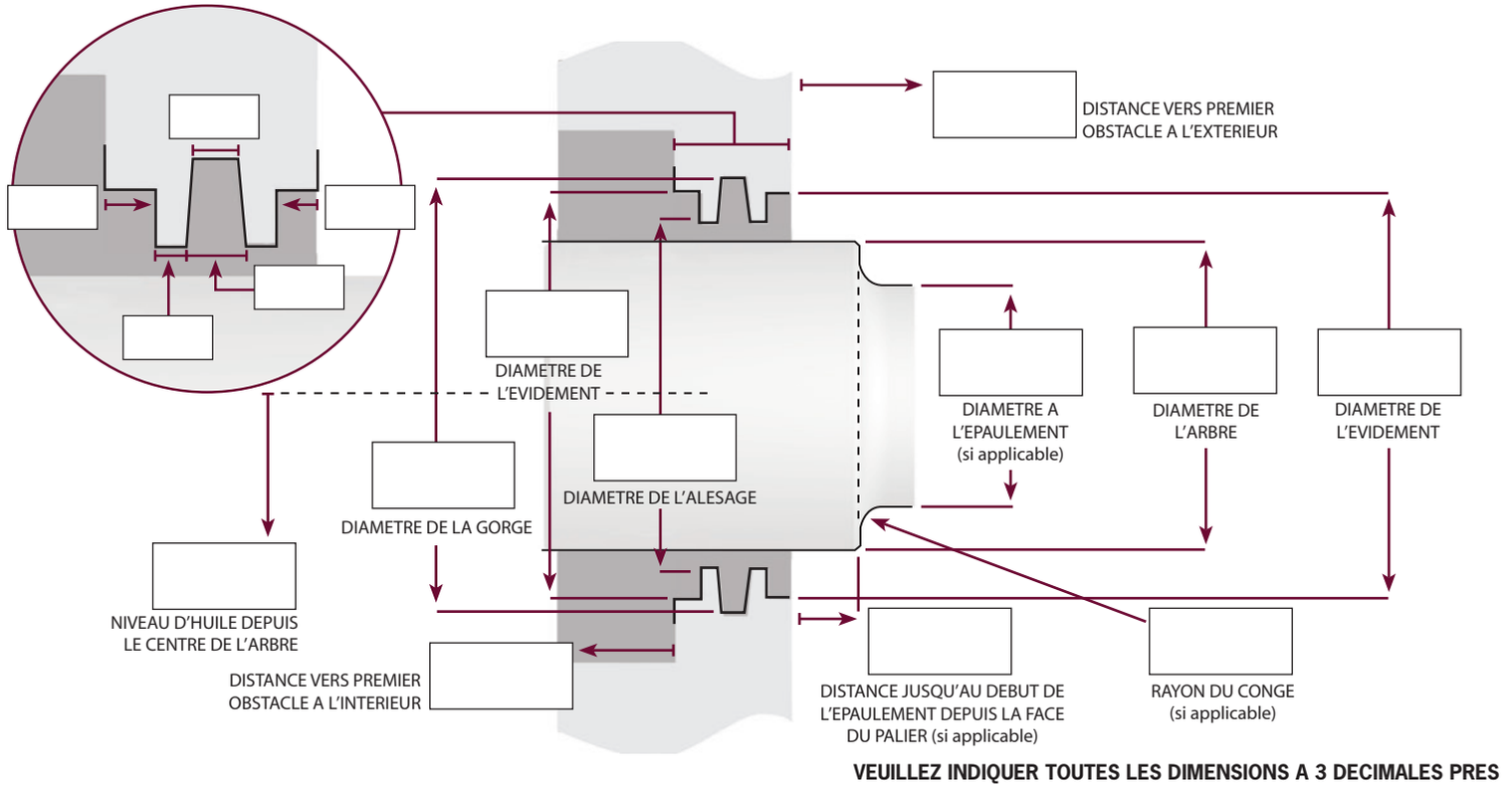
LES FAITS ET LES CHIFFRES

Les joints labyrinthes Inpro/Seal® installés sur des paliers à semelle :

- prolongent le MTBR des paliers à semelle, en améliorant la fiabilité des roulements.
- protègent en permanence de toute contamination et des fuites de lubrifiant.
- sont sans contact et n'ajoutent pas d'efforts sur l'arbre.
- sont sans entretiens et dureront toute la durée de service de votre palier à semelle
- sont fabriqués sur mesure, afin de répondre aux conditions de services et aux spécifications de votre palier à semelle.



DEMANDE DE DEVIS POUR DES PALIERS A SEMELLES



VEUILLEZ INDIQUER TOUTES LES DIMENSIONS A 3 DECIMALES PRES

Informations nécessaires pour tout devis

NUMERO SNH OU SAF _____
 NUMERO LER OU LOR _____

PERSONNE A CONTACTER EN CAS DE QUESTIONS : _____

SOLUTION ACTUELLE D'ETANCHEITE : Bague à lèvres V-ring Chicanage

Autre _____

POSITION DE L'ARBRE : Horizontale Verticale vers le haut Verticale vers le bas

TYPE DE ROULEMENTS : Billes Rouleaux Autre _____

PREMIER OBJECTIF: Contamination Rétention d'huile Les deux

LUBRIFICATION : Huile (niveau) _____ Graisse Vapeur d'huile Circuit à huile forcée

MOUVEMENT AXIAL : _____

VITESSE DE L'ARBRE : _____

DEFAUTS D'ALIGNEMENT :

Faux rond de plus de 0,127 mm Faux rond total indiqué ?

Oui Non Si oui, combien ? _____

Défaut de concentricité de l'arbre / l'alésage de plus de 0,178 mm défaut total indiqué ?

Oui Non Si oui, combien ? _____

TEMPERATURE AU JOINT : °C | °F Min _____ Max _____

MILIEU : _____

TYPE DE JOINT : En une pièce Séparable

MATERIAU DE FABRICATION : Bronze Inox Autre _____

NOMBRE TOTAL D'EQUIPEMENTS : _____

VEUILLEZ DECRIRE BRIEVEMENT L'APPLICATION

Faxer la feuille de demande de devis au +44 141 423 3744 ou par e-mail à info@inpro-seal.com