

Roulements à billes à contact oblique étanches

L'étanchéité sur roulement à contact oblique assure un fonctionnement optimal, sans contamination, tout au long de l'usinage. Les joints sans contact procurent une protection efficace : réduction de l'usure des pistes et des billes, du bruit, des vibrations et des défauts de lubrification. Ils gardent la graisse dans une bonne position, réduisant les pertes et son séchage à cause des flux d'air.

Caractéristiques du produit

- Joints sans contact.
- Améliore les performances des broches : fonctionnant en position horizontale et verticale
- Meilleure durée de vie de la graisse : augmentation de 50% avec des roulements étanches
- Interchangeables avec des roulements à billes à contact oblique ouverts

Avantages du produit

- Gain de temps / réduction des arrêts :
- Montage 4 fois plus rapide
- Evite de contaminer le roulement lors de sa manipulation
- Les joints sans contact procurent une protection efficace ; réduction de l'usure des pistes et des billes, du bruit, des vibrations et des défauts de lubrification
- Pas de réduction de la vitesse admissible car joint sans contact
- Les joints sans contact gardent la graisse dans une bonne position, réduisent les pertes et son séchage à cause des flux d'air
- Réduction de la consommation d'énergie

Condition d'utilisation

- Contamination
- Haute précision
- Vitesse élevée

Industries

- Céramique
- Chimique et pharmaceutique
- Industrie de la machine outil
- Caoutchouc et plastiques
- Textile & cuir



80 BNR 10 H T V1V SU EI P3

Description

80	Code alésage
BNR	Type
10	Série dimensionnelle
H	Type
T	Cage
V1V	Joints sans contact
SU	Combinaison
EI	Précharge
P3	Précision