

Roulements à billes à contact oblique – Haute capacité

Les alésages des faces de la bague extérieure sont plus grands, tandis que les diamètres d'épaulement des faces de la bague intérieure sont plus petits. L'augmentation de l'espace entre la bague intérieure et la cage permet une meilleure circulation de l'huile à travers le roulement. La vitesse du flux d'huile est augmentée de 40 %.

Caractéristiques du produit

- Cette gamme remplace les séries 7312BW-7316BW
- Cage en acier embouti
- Durée de vie jusqu'à 1,6 fois supérieure, grâce à des billes plus grandes
- Les alésages des faces de la bague extérieure sont plus grands, tandis que les diamètres d'épaulement des faces de la bague intérieure sont plus petits. L'augmentation de l'espace entre la bague intérieure et la cage permet une meilleure circulation de l'huile à travers le roulement. La vitesse du flux d'huile est augmentée de 40 %

Avantages du produit

- Espacement amélioré
- Flux d'huile amélioré de 40 %
- Tailles d'alésage de 60 à 80 mm
- Disponible en version appairé
-

Condition d'utilisation

- Charge élevée

Industries

- Industrie pétrochimique
- Moulage par Injection

