

Roulements à une rangée de billes étanches pour hautes températures

Cette gamme spécifique a été développée pour fonctionner dans un environnement contaminé et sous température élevée, jusqu'à 150°C. Avec des joints d'étanchéité haute performance, ces roulements permettent aux machines de fonctionner plus longtemps, et par conséquent augmentent les intervalles de maintenance, se traduisant par une réduction des coûts liés aux temps d'arrêt.

Caractéristiques du produit

- Cage acier
- Bagues stabilisées
- Jeu interne C3
- Graisse haute température
- Joints Viton ®*
- Classe « E » (niveau de bruit)

Avantages du produit

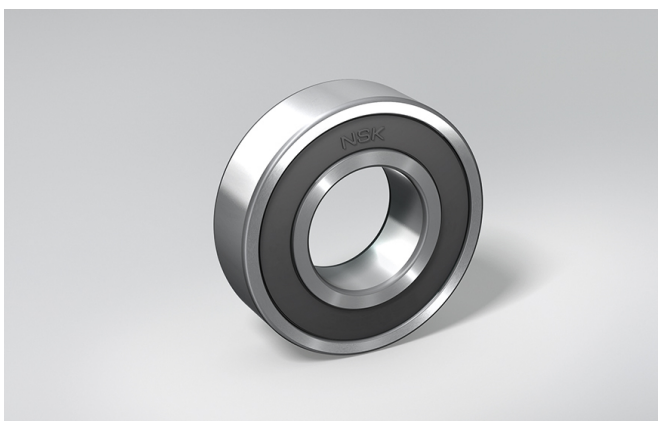
- Haute performance sous environnement contaminé
- Fonctionnement jusqu'à 150°C
- Durée de vie augmentée grâce aux joints d'étanchéité performants
- Niveau de bruit réduit classe « E » pour applications électriques

Condition d'utilisation

- Contamination
- Vitesse élevée
- Température élevée

Industries

- Automobile
- Chimique et pharmaceutique
- Moteurs électriques
- Secteur ventilateurs et souffleries
- Pompes industrielles et compresseurs



6205 DDU7 C3 E X26

Description

6205	Type de roulement et alésage
DDU7	2 joints Viton
C3	Jeu radial interne
E	Classe de bruit
X26	Température de fonctionnement jusque 150°C