

Graisse EA3 pour Roulements à billes

Les roulements NSK durables à faible couple (flasqués/jointés) garnis de graisse EA3 sont utilisés dans une large gamme de moteurs électriques pour augmenter la durée de vie tout en minimisant le bruit et les pertes d'énergie.

Caractéristiques du produit

- Excellente résistance à l'oxydation et à la température
- Excellente résistance à la corrosion et à l'eau
- Faible couple
- Bruit réduit
- Consistance de grade NLGI 3
- Bonne stabilité avec les plastiques

Avantages du produit

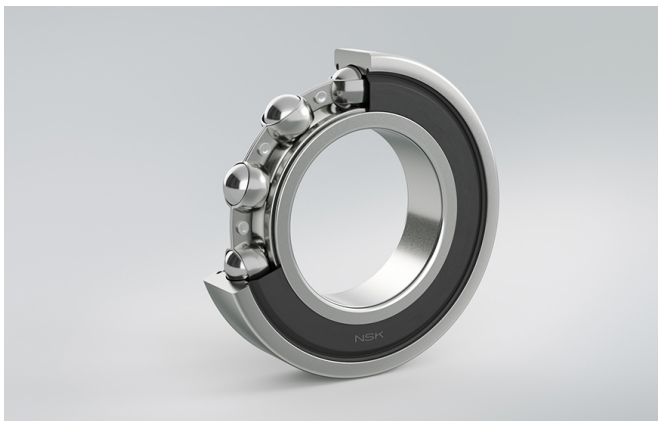
- Bon pouvoir lubrifiant même à température élevée
- Faible couple / faible perte d'énergie même à basse température
- Influence minimale de l'humidité
- Bonne résistance aux vapeurs de vernis
- Bonne tenue de la graisse dans les applications verticales
- L'étanchéité permet d'empêcher l'intrusion de poussière de carbone
- Bon rendement énergétique

Condition d'utilisation

- Vitesse élevée
- Température élevée
- Bruit réduit

Industries

- Appareils électroménager
- Moteurs électriques
- Pompes industrielles et compresseurs
- Outillage électro-portatif



62 05 ZZ C3 E EA3

Description

62	Type et Série Dimension
05	Code diamètre alésage
ZZ	Flasques tôle
C3	Jeu radial interne
E	Niveau bruit
EA3	Graisse