

Roulements de palier Self-Lube® avec joints défecteurs

Les roulements de paliers NSK équipés de joints défecteurs ont été spécialement conçus pour fournir au roulement une protection additionnelle contre les agressions externes, comme les projections de pierres ou encore les lavages à haute pression.

Caractéristiques du produit

- Joint efficace type S
- Lèvre en nitrile sur défecteur acier
- Pas de contact entre la lèvre et la face de la bague extérieure
- Même vitesse limite qu'un roulement de palier standard
- Disponible sur les roulements à serrage par vis ou par collier excentrique
- Large gamme d'alésages, incluant les cotes pouces
- Interchangeables avec les roulements de paliers standards

Avantages du produit

- Durée de vie plus longue, grâce à la protection additionnelle
- Coûts de maintenance réduits
- Haute vitesse (équivalente à celle d'un roulement de palier standard)
- Montage facile
- Option faisant partie du standard

Condition d'utilisation

- Environnements difficiles
- Vitesse élevée

Industries

- Agriculture
- Matériel de convoyage
- Textile & cuir
- Industrie agroalimentaire
- Industrie de ciment



10 30 - 30 DEC G FS

Description

| | |
|-----|--|
| 10 | Roulement avec diamètre extérieur sphérique Bague intérieure |
| 30 | Groupe de base |
| - | |
| 30 | Diamètre d'alésage |
| DEC | Serrage par collier excentrique avec bague intérieure longue |
| G | Dispositif de re-graissage |
| FS | Roulement équipé de joints défecteurs |