

Roulements étanches à rouleaux jointifs pour poulie de grue

Les roulements NSK étanches à rouleaux jointifs pour poulie de grue disposent de joints haute performance, d'un traitement de surface phosphaté sur les surfaces extérieures et d'un nombre d'éléments réduits pour plus de simplicité et un coût réduit.

Caractéristiques du produit

- Joints avec contact optimisé
- Grande capacité de charge
- Protection de surface phosphatée anti-corrosion
- Regraissage facile
- Trous de lubrification sur bagues intérieure et extérieure
- Roulements graissés de série avec une base lithium
- La bague extérieure peut être montée avec des circlips DIN471

Avantages du produit

- Les joints frottants empêchent l'intrusion de particules et d'eau
- Capacités axiale et radiale augmentées
- Trous de regraissage pour une maintenance aisée
- Résiste bien à l'atmosphère extérieure grâce au revêtement phosphaté
- Des circlips (DIN 471) peuvent maintenir la bague extérieure

Condition d'utilisation

- Contamination
- Charge élevée
- Vitesse élevée
- Lubrification

Industries

- Matériel de convoyage
- Industrie Minière



RS-50xx DS E7 NA S5 C3

Description

RS-50xx	Basic Number
DS	Contact Seal
E7	Lubrication Groove in Outside Surface
NA	DIN 471 Compliant
S5	Phosphate Surface Treatment
C3	Radial Internal Clearance