

Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento con tenute

I cuscinetti NSK radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento con tenute per carrucole di gru sono caratterizzate da tenute ad elevate prestazioni, da un rivestimento di fosfato altamente resistente alla corrosione e da un numero ridotto di parti per ottimizzarne i costi.

Caratteristiche del prodotto

- Tenute in gomma strisciante
- Elevata capacità di carico
- Rivestimento di fosfato per garantire elevata resistenza alla corrosione
- Ri-lubrificazione più semplice:
- Fori di lubrificazione nell'anello interno ed esterno
- Cuscinetti pre-ingrassati con grasso al litio
- Possibilità di accoppiamento con anelli di ancoraggio (secondo DIN 471)

Vantaggi del Prodotto

- Le tenute in gomma strisciante impediscono la penetrazione di particelle contaminanti o di acqua
- Maggiore capacità di carico radiale ed assiale
- Fori di rilubrificazione per agevolare le operazioni di manutenzione e di rabbocco del lubrificante
- Possibilità di utilizzo in ambienti esterni, grazie alla presenza del rivestimento superficiale
- L'anello di ancoraggio (DIN 471) può essere applicato all'anello esterno

Descrizione delle Condizioni

- Contaminazione
- Carichi Elevati
- Velocità Elevate
- Lubrificazione

Industrie

- Movimentazione dei Materiali
- Industria Estrattiva



RS-50xx DS E7 NA S5 C3

Descrizione

RS-50xx	Codice di base
DS	Tenuta in gomma strisciante
E7	Scanalatura e fori di lubrificazione sull'anello esterno
NA	Scanalatura per anello di fissaggio secondo DI 471
S5	Rivestimento superficiale a base di fosfato
C3	Gioco Radiale Interno