

Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbie in L-PPS per compressori a vite

Questi cuscinetti impiegano la gabbia in L-PPS che garantisce una resistenza superiore al calore ed all'usura, maggiore resistenza e stabilità chimica. Il materiale della gabbia, abbinato al design interno ottimale, assicura una durata maggiore dei compressori a vite, riducendo i costi di manutenzione ed evitando costosi fermi macchina.

Caratteristiche del prodotto

- Gabbia in L-PPS
- Design interno ottimizzato
- Gabbia guidata sui rulli

Vantaggi del Prodotto

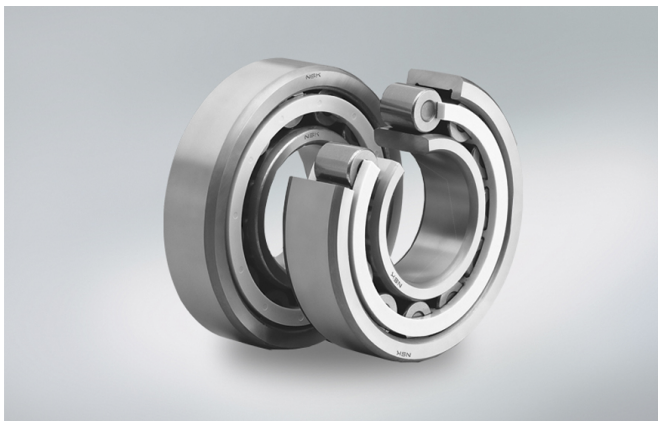
- Migliore resistenza della gabbia al calore ed all'usura
- Elevata stabilità chimica della gabbia anche se esposta ad olio, refrigeranti od ammoniaci
- Maggiore capacità di carico, grazie ad un design interno ottimizzato
- Migliore flusso del lubrificante

Descrizione delle Condizioni

- Ambienti Critici
- Carichi Elevati
- Temperature Elevate
- Lubrificazione

Industrie

- Industria Chimica e Farmaceutica
- Pompe & Compressori
- Industria Petrochimica



NU	310	E	T7
----	-----	---	----

Descrizione

NU	Tipologia Cuscinetto
310	Serie e codice foro
E	Elevata capacità di carico
T7	Gabbia L-PPS