

Cuscinetti a rulli cilindrici con gabbia in ottone guidata sull'anello esterno

I cuscinetti a rulli cilindrici sono stati progettati per un utilizzo in condizioni operative severe tipiche dei compressori a vite senza lubrificante. Grazie alla gabbia in ottone ad alta resistenza guidata sull'anello esterno ed alla precisione elevata, è possibile raggiungere velocità estremamente elevate garantendo una lunga durata di esercizio e una riduzione dei costi di manutenzione e di fermo macchina.

Caratteristiche del prodotto

- Design interno speciale (diversi angoli di contatto sono disponibili)
- Velocità limite aumentate
- Gabbia in ottone ad elevata resistenza guidata sull'anello esterno
- Elevata precisione di rotazione e dimensionale (P6, P5)
- Giochi radiali o precarichi ridotti

Vantaggi del Prodotto

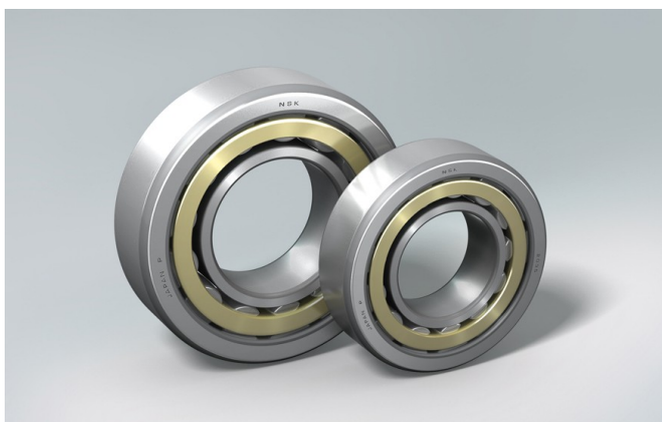
- Maggiore Durata
- Elevate velocità
- Calore, vibrazioni e rumorosità ridotti al minimo

Descrizione delle Condizioni

- Elevata Accuratezza
- Carichi Elevati
- Velocità Elevate
- Temperature Elevate

Industrie

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



NU 308 E MM C3 P6

Descrizione

NU	Sigla NSK
308	Numero ISO
E	Elevata capacità di carico
MM	Gabbia in ottone guidata sull'anello esterno
C3	Gioco Radiale Interno
P6	Precisione