

Zylinderrollenlager mit außenringgeführtem Messingmassivkäfig

Die NSK einreihigen Zylinderrollenlager wurden entwickelt, um den hohen Anforderungen in ölfreien Schraubenkompressoren gerecht zu werden. Der hochfeste, außenringgeführte Messingmassivkäfig und die hohen Genauigkeiten sorgen für höchste Grenzdrehzahlen. Dadurch erreichen die Lager eine hohe Standzeit bei minimalen Wartungszeiten- und -kosten.

Produkteigenschaften

- Optimiertes inneres Design
- Hohe Tragzahlen
- Höhere Grenzdrehzahlen
- Hochfester außenringgeführter Messingmassivkäfig
- Hohe Maß- und Rundlaufgenauigkeiten (P6, P5)

Produktvorteile

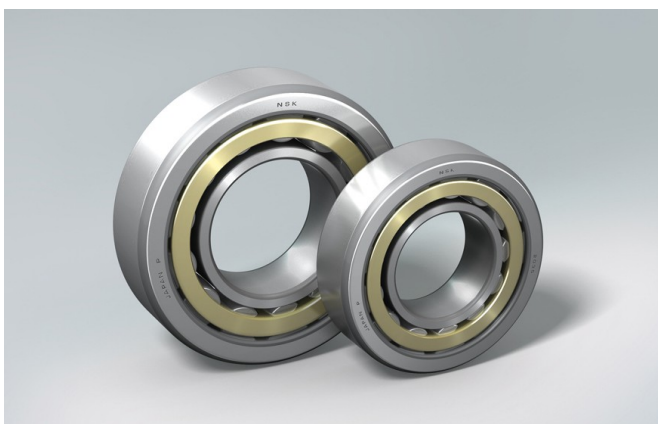
- Lange Lebensdauer
- Hohe Drehzahlen
- Geringere Temperatur-, Vibrations- und Geräusentwicklung

Betriebsbedingungen

- Hohe Genauigkeit
- Hohe Last
- Hohe Drehzahl
- Hochtemperatur

Industriezweige

- Chemikalien und pharmazeutische Produkte
- Industrielle Pumpen und Kompressoren
- Petrochemie



NU 308 E MM C3 P6

Beschreibung

NU	Lagerbauart
308	Maßreihe / Bohrungskennzahl
E	Design für höchste Tragzahlen
MM	Einteiliger, außenringgeführter Messingmassivkäfig
C3	Radiale Lagerluft
P6	Genauigkeit