

Vierpunktlager QJ Serie

Diese Vierpunktlager wurden entwickelt, um den hohen Anforderungen in ölfreien Schraubenkompressoren gerecht zu werden. Der hochfeste, außenringgeführte Messingmassivkäfig und die hohen Genauigkeiten sorgen für höchste Grenzdrehzahlen. Durch den Druckwinkel von 35° erreichen die Lager eine hohe Standzeit bei minimalen Wartungszeiten- und -kosten.

Produkteigenschaften

- Optimiertes inneres Design
- Hohe axiale Tragzahlen (35° Druckwinkel)
- Höhere Grenzdrehzahlen
- Hightech außenringgeführter Messingkäfig
- Hohe Maß- und Rundlaufgenauigkeiten (P6)
- Kleine Axiallufttoleranzen

Produktvorteile

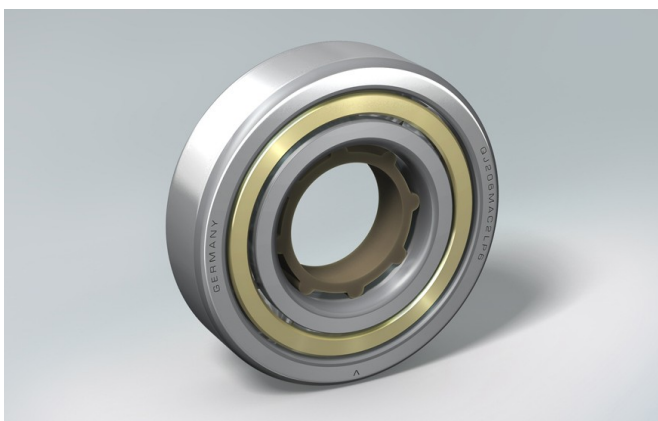
- Lange Lebensdauer
- Hohe Drehzahlen
- Geringere Temperatur-, Vibrations- und Geräusentwicklung

Betriebsbedingungen

- Hohe Genauigkeit
- Hohe Last
- Hohe Drehzahl
- Hochtemperatur

Industriezweige

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



QJ	206	MA	C2L	P6
----	-----	----	-----	----

Beschreibung

QJ	Lagerbauart
206	Maßreihe
MA	Bohrungskennzahl
C2L	Außenringgeführter Messingmassivkäfig
P6	Unteres Mittel der C2 Lagerluft axial