

Łożyska kulkowe czteropunktowe z koszykiem mosiężnym prowadzonym na pierścieniu zewnętrznym (seria QJ)

Te czteropunktowe łożyska kulkowe zostały zaprojektowane specjalnie do bezolejowych sprężarek śrubowych. Dzięki prowadzonemu na pierścieniu zewnętrznym mosiężnemu koszykowi o dużej wytrzymałości oraz poprawionej dokładności pracy mogą osiągać wyjątkowo wysokie prędkości. Zastosowany w nich kąt działania wynoszący 35 stopni pomaga zwiększyć żywotność, zminimalizować przestoje i zmniejszyć koszty konserwacji.

Cechy produktu

- Specjalna konstrukcja wewnętrzna
- Duża obciążalność osiowa (kąt działania 35°)
- Zwiększona prędkość graniczna
- Prowadzony na pierścieniu zewnętrznym mosiężny koszyk o dużej wytrzymałości
- Duża dokładność wymiarowa i dokładność pracy (P6)
- Wąski zakres luzu osiowego

Zalety produktu

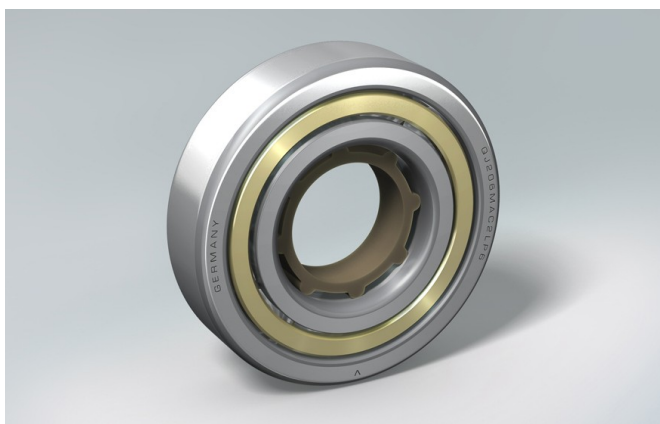
- Duża trwałość
- Możliwość pracy w wysokich prędkościach
- Zmniejszone generowanie ciepła, drgań i szumu

Opis warunków

- Wysoka precyzja
- Ciężkie obciążenia
- Wysoka prędkość
- Wysoka temperatura

Branże przemysłu

- Chemia i farmaceutyka
- Przemysłowe pompy i sprężarki
- Petrochemia



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

Opis

QJ	Styk czteropunktowy
206	Oznaczenie łożyska wg ISO
MA	Koszyk mosiężny prowadzony na pierścieniu zewnętrznym
C2L	Niższy zakres luzu C2 (luz osiowy)
P6	ISO klasa 6