

Cuscinetti a Sfere a Quattro Punti di Contatto con gabbia massiccia guidata sull'anello esterno (Serie QJ)

I cuscinetti a sfere a quattro contatti sono stati progettati appositamente per i compressori a vite senza lubrificante. Grazie alle gabbie in ottone ad elevata rigidezza guidate sull'anello esterno e ad una migliore precisione di rotazione, sono in grado di raggiungere velocità estremamente elevate. L'angolo di contatto di 35 gradi aumenta la durata di esercizio, riducendo i fermi di produzione ed i costi di manutenzione.

Caratteristiche del prodotto

- Design interno speciale
- Elevata capacità di carico assiale (angolo di contatto di 35°)
- Velocità limite aumentate
- Gabbia in ottone ad elevata resistenza, guidata sull'anello esterno
- Elevata precisione di rotazione e dimensionale (P6)
- Gioco assiale ristretto

Vantaggi del Prodotto

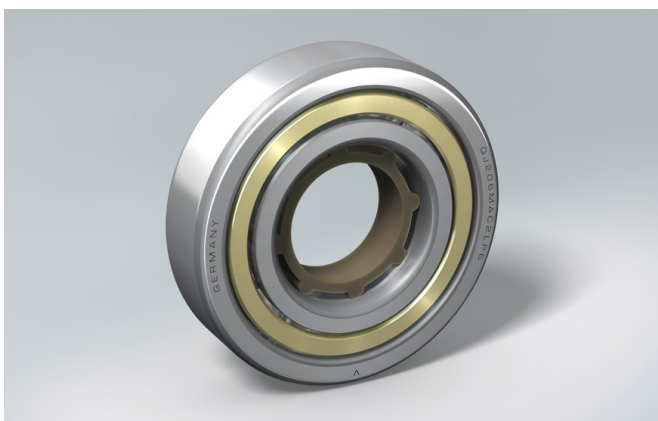
- Maggiore Durata
- Elevate velocità
- Calore, vibrazioni e rumorosità ridotti al minimo

Descrizione delle Condizioni

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

Industrie

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



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

Descrizione

QJ	4 punti contatto
206	Designazione ISO
MA	Gabbia in ottone guidata sull'anello esterno
C2L	Metà inferiore gioco C2 (gioco assiale)
P6	Precisione