

Rodamientos de Bolas de 4 Puntos de Contacto (Series QJ)

Los rodamientos de bolas de 4 puntos de contacto han sido especialmente diseñados para los compresores de tornillo sin lubricación por aceite. Gracias a la alta resistencia de la jaula de bronce guiada por el anillo exterior y una mayor precisión de funcionamiento, estos rodamientos pueden alcanzar velocidades extremadamente altas. El ángulo de contacto de 35 grados eleva la vida del rodamiento, y minimiza los costes de mantenimiento y de paradas de producción.

Características del producto

- Diseño interno especial
- Alta capacidad de carga axial (ángulo de contacto de 35°)
- Mayor velocidad
- Jaula de bronce guiada por el anillo exterior de alta resistencia
- Alta precisión dimensional y de rodadura (P6)
- Juego axial reducido

Beneficios del Producto

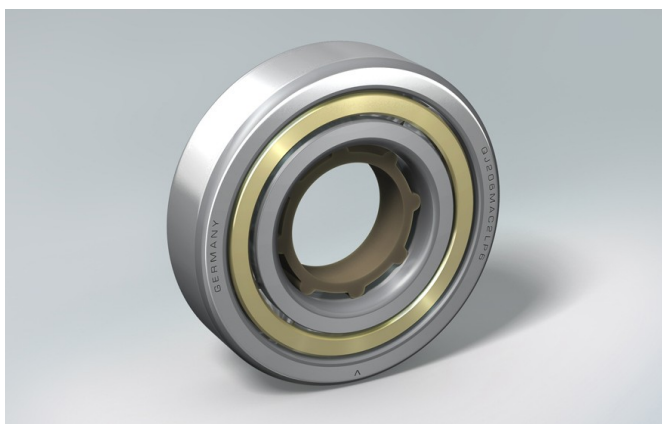
- Mayor vida de funcionamiento
- Alta velocidad
- Reducción de la generación de calor, vibración y ruidosidad

Condiciones

- Alta Precisión
- Alta Carga
- Alta Velocidad
- Alta Temperatura

Industrias

- Química y Farmacéutica
- Bombas y Compresores Industriales
- Petroquímica



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

Descripción

QJ	4 Puntos de Contacto
206	Número ISO de rodamiento
MA	Jaula de bronce guiada por el anillo exterior
C2L	Rango de juego axial inferior a C2
P6	Precisión