

Rodamientos de Bolas de Empuje de Doble Dirección

Los rodamientos de bolas de empuje de doble dirección constan de tres arandelas y dos jaulas que contienen bolas. La arandela central que actúa como eje, se ubica entre las dos jaulas, posibilitando que el rodamiento absorba cargas axiales en ambas direcciones.

Características del producto

- Diseño especial: La jaula contiene las bolas mientras que las arandelas que constan de caminos de rodadura y como opción de asientos de alineación, permiten su rodadura.
- Soporta carga axial en ambas direcciones

Beneficios del Producto

- Absorción de cargas axiales en ambas direcciones
- Alta precisión
- La instalación de los diferentes componentes se puede realizar por separado

Condiciones

- Entorno compacto
- Alta Precisión
- Baja Rumorosidad
- Invertir la Rotación

Industrias

- Embalaje
- Goma y Plástico
- Servicios



54	2	05	M	U
----	---	----	---	---

Descripción

54	Tipo de Rodamiento
2	Serie
05	Código de Diámetro interior
M	Jaula
U	Otras características