

Rodamientos de Bolas de Empuje de Una Dirección

Los rodamientos de bolas de empuje de una dirección constan de dos arandelas (una arandela tipo eje y una arandela tipo alojamiento) y una jaula que contiene bolas. Este rodamiento puede absorber cargas axiales en una dirección.

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 una dirección

Beneficios del Producto

- Absorción de cargas axiales en una dirección
- 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



53	2	05	M	U
----	---	----	---	---

Descripción

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