

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	М	U	
Descripción					
53	Tip	Tipo de Rodamiento			
2	Ser	Serie			
05	Có	Código de Diámetro interior			
М	Jau	Jaula			
U	Otr	Otras características			