

Einseitig wirkende Axialkugellager

Einreihige Axialkugellager bestehen aus zwei Lagerscheiben (einer Wellenscheibe und einer Gehäusescheibe) und einem einzelnen Käfig, der die Kugeln enthält. Sie können axiale Belastungen in einer Richtung aufnehmen.

Produkteigenschaften

- Spezielles Design: Der Käfig hält die Kugeln, während die gerillte, ausrichtende Sitzscheibe sie führt
- Sie unterstützen axiale Lasten in eine Richtung

Produktvorteile

- Aufnahme Axialbelastungen aus einer Richtung
- Hohe Genauigkeit
- Der Einbau der Lagerteile kann getrennt erfolgen

Betriebsbedingungen

- Kompakter Einbauraum
- Hohe Genauigkeit
- Niedrige Betriebsgeräusche
- Reversierende Drehung

Industriezweige

- Verpackung
- Gummi und Kunststoff
- Versorgungsunternehmen



53 | 2 | 05 | M | U

Beschreibung

| | |
|----|-------------------|
| 53 | Lagerreihe |
| 2 | Serie |
| 05 | Bohrungskennzahl |
| M | Käfig |
| U | Sonstige Merkmale |