

## Axial-Pendelrollenlager

Axial-Pendelrollenlager sind selbstausrichtend und daher unempfindlich gegenüber Winkelversatz der Wellen. Die E-Type verfügt über ein Design mit noch höherer Tragfähigkeit und einem Käfig aus gepresstem Stahl oder Messingkäfig.

### Produkteigenschaften

- Korrektur von Fluchtungsfehlern: Die sphärische Laufbahnoberfläche der Gehäusescheibe gleicht Winkelfehler aus
- Pendelrollenlager bieten eine hohe axiale Belastbarkeit und eine minimal radiale Tragfähigkeit
- Empfohlen wird eine Ölschmierung auch bei niedrigen Drehzahlen, um die Reibung in den Gleitflächen zu minimieren
- Blechkäfig und Messingkäfig in E-Design verfügbar

### Produktvorteile

- Hohe axiale Tragfähigkeit
- Winkeleinstellbar
- Paarbarer Einbau für beidseitig wirkende Anwendungen

### Betriebsbedingungen

- Kompakter Einbauraum
- Hohe Genauigkeit
- Hohe Last
- Reversierende Drehung

### Industriezweige

- Schifffahrt
- Öl und Gas
- Stahl und Metall
- Versorgungsunternehmen



29	3	26	E
----	---	----	---

#### Beschreibung

29	Lagerreihe
3	Serie
26	Bohrungskennzahl
E	Käfig