

Zylindrische Axialrollenlager

Axial-Zylinderrollenlager können nur axiale Belastungen aufnehmen, unterstützen jedoch Anwendungen mit hoher Belastung und bieten eine hohe axiale Steifigkeit. Käfige bestehen typischerweise aus bearbeitetem Messing.

Produkteigenschaften

- Hohe Belastbarkeit/hohe Steifigkeit
- Axial-Zylinderrollenlager sind aufgrund der unterschiedlichen Umfangsgeschwindigkeiten an jeder Rolle nicht für hohe Drehzahlen geeignet, verfügen jedoch über eine kompakte Käfig welcher Wälzkörper geführt ist

Produktvorteile

- Ideal für niedrige Drehzahlen
- Mehrstufige Lager in Tandemanordnung verfügbar

Betriebsbedingungen

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

Industriezweige

- Automation
- Materialtransport
- Verpackung
- Gummi und Kunststoff
- Stahl und Metall



190 | TMP | 12

Beschreibung

190	Nenn Durchmesser der Bohrung
TMP	Lagerbauart
12	Serie