

Cuscinetti Assiali a Rulli Cilindrici

Possono sopportare solo carichi assiali garantendo un'elevata rigidità assiale. Le gabbie sono generalmente realizzate in ottone lavorato.

Caratteristiche del prodotto

- Alta capacità di carico / Elevata rigidità
- Sebbene non adatti per velocità elevate a causa delle differenti velocità periferiche su ciascun corpo volvente, i cuscinetti assiali a rulli cilindrici hanno una gabbia compatta guidata dai rulli
- Per una capacità di carico eccezionalmente elevata sono disponibili set a più file di rulli

Vantaggi del Prodotto

- Ideali per applicazioni a basse velocità
- Disponibili in set a più file di rulli

Descrizione delle Condizioni

- Ambienti Compatti
- Elevata Accuratezza
- Carichi Elevati
- Cambi di Rotazione

Industrie

- Automazione
- Movimentazione dei Materiali
- Imballaggio
- Gomma & Plastica
- Industria Siderurgica



190 | TMP | 12

Descrizione

190	Diametro Nominale del Foro
TMP	Tipologia di Cuscinetto
12	Serie