

Cuscinetti Assiali a Rulli Conici

I Cuscinetti Assiali a Rulli Conici sono disponibili in diverse versioni. Possono assorbire forze assiali e forze d'urto molto elevate, ma in un'unica direzione. Il design dei cuscinetti TT prevede anelli con forme diverse. L'anello dell'alloggiamento ha una pista di rotolamento piatta; l'altro anello ha invece una pista di rotolamento conica. Questi cuscinetti possono tollerare una certa eccentricità durante il funzionamento, a differenza dei cuscinetti TTF, che a parità di ingombro sono realizzati per trasmettere forze assiali molto elevate.

Caratteristiche del prodotto

- Gabbia massiccia
- Elevata capacità di carico / Elevata rigidezza
- Dimensioni compatte in larghezza

Vantaggi del Prodotto

- Elevata capacità di carico
- Ideale per alte velocità
- Adatto a condizioni applicative con urti
- Il design TT ben sopporta errori di eccentricità dell'albero

Descrizione delle Condizioni

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

Industrie

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



130 TTF (TT) 25 01

Descrizione

130	Diametro Nominale del Foro
TTF (TT)	Tipologia di Cuscinetto
25	Codice Diametro Esterno
01	Numero Seriale