

## Cuscinetti a Una Corona di Rulli Conici

I cuscinetti a rulli conici sono progettati in modo che i vertici dei coni formati dalle piste di rotolamento dei coni, delle coppe e dei rulli conici convergano tutti in un punto dell'asse del cuscinetto. I rulli conici utilizzati come elementi volventi sono guidati da uno spallamento sull'anello interno.

### Caratteristiche del prodotto

- Possono sopportare carichi radiali ed assiali in un'unica direzione
- Facilità di montaggio in quanto l'anello interno (cono) può essere assemblato indipendentemente dall'anello esterno (coppa)
- Gabbie stampate in acciaio utilizzate come standard; per cuscinetti di grandi dimensioni possono essere utilizzate gabbie a perni

### Vantaggi del Prodotto

- Possono sopportare carichi radiali ed assiali in un'unica direzione
- Montaggio semplificato: anello interno (cono) e anello esterno (coppa) sono separabili
- Cuscinetti altamente affidabili
- Elevata rigidezza

### Descrizione delle Condizioni

- Elevata Accuratezza
- Carichi Elevati

### Industrie

- Industria Automobilistica
- Motori Elettrici
- Industria Eolica



HR	302	10	J
----	-----	----	---

#### Descrizione

HR	Serie HR a elevata capacità
302	Designazione Base
10	Codice Diametro Foro
J	Angolo di Contatto secondo ISO