

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto a rulli conici TIMKEN 31593/31520 è progettato per gestire carichi assiali e radiali su alberi rotanti e in alloggiamenti. È costituito da quattro componenti principali: la coppa, il cono, i rulli conici e la gabbia. Il cono, la gabbia e i rulli formano un unico assemblaggio separabile dalla coppa, facilitando le operazioni di montaggio e manutenzione.

Dimensioni

- Diametro interno: 34,925 mm
- Diametro esterno: 76,2 mm
- Larghezza totale: 29,37 mm
- Larghezza anello interno: 58,575 mm
- Larghezza anello esterno: 23,813 mm

Specifiche Tecniche

- Peso: 0,630 kg
- Gioco interno: CN (Normale)
- Raggio di arrotondamento R1: 3,5 mm
- Raggio di arrotondamento R2: 3,3 mm
- Tipo: Cuscinetto a rulli conici (inch)
- Temperatura di esercizio: da -30°C a +120°C (250°F)
- Tipo di gabbia: Gabbia in acciaio
- Precisione: Standard
- Lubrificazione: Grasso/olio
- Numero di elementi del cuscinetto: 2 pezzi

- Composizione del cuscinetto: Cono + coppa
- Materiale: Acciaio su acciaio
- Confezionamento: Scatolato singolarmente

Applicazioni

Il cuscinetto TIMKEN 31593/31520 è adatto per applicazioni che richiedono la gestione di carichi assiali e radiali, come ruote anteriori di veicoli, configurazioni pignone e differenziale, rulli trasportatori, mandrini di macchine utensili e ruote di rimorchi.

Note Informative

Le descrizioni fornite sono a scopo informativo; non si accetta alcuna responsabilità per eventuali errori. Si prega di segnalare eventuali inesattezze via e-mail.