

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto a rulli conici TIMKEN 39590/39520 è progettato per gestire carichi combinati, sia radiali che assiali. Questo tipo di cuscinetto è comunemente utilizzato in applicazioni industriali e automobilistiche grazie alla sua capacità di sopportare elevate sollecitazioni.

Dimensioni

Le dimensioni principali del cuscinetto TIMKEN 39590/39520 sono le seguenti:

- Diametro interno (d): 66,675 mm
- Diametro esterno (D): 112,712 mm
- Larghezza totale (T): 30,162 mm

Caratteristiche Tecniche

Il cuscinetto è composto da due componenti principali:

- Cono (anello interno) con rulli e gabbia
- Coppa (anello esterno)

La gabbia in acciaio pressato mantiene i rulli in posizione e ne assicura una distribuzione uniforme, riducendo l'attrito e migliorando l'efficienza operativa.

Applicazioni

Il cuscinetto TIMKEN 39590/39520 è adatto per diverse applicazioni, tra cui:

- Assali di veicoli commerciali
- Riduttori industriali
- Macchinari per l'edilizia
- Apparecchiature agricole

Vantaggi

Tra i principali vantaggi di questo cuscinetto si annoverano:

- Elevata capacità di carico
- Durata prolungata grazie alla qualità dei materiali
- Riduzione dell'attrito per un'efficienza energetica migliorata

- Facilità di installazione e manutenzione

Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata del cuscinetto, è fondamentale seguire le indicazioni del produttore riguardo l'installazione, la lubrificazione e la manutenzione periodica.