

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto a rulli conici SKF 32009X è progettato per sopportare carichi combinati, sia radiali che assiali. Le sue piste interne ed esterne coniche, insieme ai rulli conici, garantiscono un'azione di rotolamento efficiente e un basso attrito durante il funzionamento. Questo cuscinetto è ideale per applicazioni che richiedono alta capacità di carico e lunga durata.

Caratteristiche Principali

- Alta capacità di carico radiale e assiale
- Basso attrito e lunga durata
- Componenti separabili e intercambiabili
- Progettato secondo le dimensioni principali DIN 720

Specifiche Tecniche

- Diametro interno (d): 45 mm
- Diametro esterno (D): 75 mm
- Larghezza totale (T): 20 mm
- Larghezza anello interno (B): 20 mm
- Larghezza anello esterno (C): 15,5 mm
- Carico dinamico di base (Cr): 58,3 kN
- Carico statico di base (C_{0r}): 80 kN
- Limite di velocità: 8.500 giri/min
- Peso: 0,34 kg

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto SKF 32009X è comunemente utilizzato in macchine minerarie, laminatoi e altre

applicazioni industriali che richiedono la gestione di carichi combinati e prestazioni affidabili.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, è fondamentale seguire le linee guida di installazione e manutenzione fornite da SKF. Si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale per ulteriori dettagli.