

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto orientabile a rulli SKF 22216 E è progettato per sopportare carichi pesanti in entrambe le direzioni. Grazie alla sua capacità di autoallineamento, può compensare disallineamenti e deflessioni dell'albero senza aumentare significativamente la temperatura o l'attrito. Questo design include predisposizioni per facilitare la rilubrificazione e può essere utilizzato in sistemi modulari, inclusi supporti, bussole e ghiere.

Caratteristiche Principali

- Capacità di sopportare disallineamenti
- Elevata capacità di carico
- Predisposizioni per la rilubrificazione
- Basso attrito e lunga durata di esercizio
- Maggiore resistenza all'usura

Specifiche Tecniche

Dimensioni

- Diametro interno: 80 mm
- Diametro esterno: 140 mm
- Larghezza: 33 mm

Caratteristiche del Foro

- Tipo di foro: Cilindrico

Caratteristiche della Gabbia

- Materiale della gabbia: Lamiera

Carichi

- Carico dinamico di base (C): 243 kN

- Carico statico di base (C_0): 270 kN

Velocità

- Velocità di riferimento: 4300 giri/min
- Velocità limite: 6000 giri/min

Gioco Radiale Interno

- Classe di gioco: CN (Normale)

Predisposizione per la Rilubrificazione

- Sì

Classe di Tolleranza

- Normale

Paese di Origine

- Gran Bretagna

Codice Doganale

- 84823000

Peso

- 2,1 kg

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto SKF 22216 E è ideale per applicazioni che richiedono la gestione di carichi pesanti e la compensazione di disallineamenti, come macchinari industriali, sistemi di trasmissione e applicazioni nel settore minerario e della costruzione.