Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale rigido a sfere SKF 6013-RS1 è progettato per applicazioni che richiedono alta velocità e capacità di carico sia radiale che assiale in entrambe le direzioni. La sua tenuta integrata in gomma (RS1) offre una protezione efficace contro contaminanti esterni, prolungando la durata operativa del cuscinetto.

Caratteristiche Principali

- Design semplice, versatile e robusto.
- Basso attrito e capacità di operare ad alte velocità.
- Supporta carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni.
- Richiede poca manutenzione grazie alla tenuta integrata.

Specifiche Tecniche

- Diametro interno: 65 mm
- Diametro esterno: 100 mm
- Larghezza: 18 mm
- Peso: 0,4021 kg
- Gioco interno: CN (normale)
- Tipo di gabbia: Acciaio
- Velocità limite: 4300 giri/min
- Carico dinamico di base (Cr): 30,7 kN
- Carico statico di base (C0r): 23,2 kN
- Paese di origine: Francia
- Codice doganale: 84821090

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto SKF 6013-RS1 è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui motori elettrici, pompe, trasmissioni e macchinari generici, dove sono richieste alte prestazioni e affidabilità.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, è fondamentale seguire le linee guida di installazione e manutenzione fornite da SKF.