

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale rigido a sfere SKF 6002-2RSH/C3 è progettato per applicazioni che richiedono alta velocità e capacità di carico sia radiale che assiale in entrambe le direzioni. Grazie alle sue tenute integrate, offre una protezione efficace contro l'ingresso di contaminanti e garantisce la ritenzione del lubrificante, prolungando così la durata di esercizio e riducendo la necessità di manutenzione.

Caratteristiche Principali

- Design semplice, versatile e robusto
- Basso attrito e capacità di operare ad alte velocità
- Capacità di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni
- Richiede poca manutenzione

Specifiche Tecniche

- Diametro interno: 15 mm
- Diametro esterno: 32 mm
- Larghezza: 9 mm
- Peso: 28,5 g
- Tipo di tenuta: Due guarnizioni in gomma (2RSH)
- Gioco interno: C3
- Serie: 60
- Regime limite: 14.000 rpm
- Carico dinamico di base, radiale (Cr): 5.850 N
- Carico statico di base, radiale (C0r): 2.850 N
- Paese d'origine: Italia

- Codice doganale: 84821090

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto SKF 6002-2RSH/C3 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

Le informazioni sopra riportate sono fornite a scopo informativo e possono essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale di SKF o di contattare un rappresentante autorizzato per confermare le specifiche e l'idoneità del prodotto per applicazioni specifiche.