

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale a sfere SKF 6004-RSH è un componente versatile e affidabile, progettato per garantire basso attrito e ridotti livelli di rumorosità e vibrazioni, consentendo velocità di rotazione elevate. È in grado di sopportare carichi assiali e radiali in entrambe le direzioni, risultando semplice da montare e richiedendo una manutenzione minima rispetto ad altri tipi di cuscinetti. Le tenute integrate prolungano significativamente la durata di esercizio, mantenendo il lubrificante all'interno ed escludendo gli agenti contaminanti.

Specifiche Tecniche

Diametro Interno: 20 mm

Diametro Esterno: 42 mm

Larghezza: 12 mm

Guarnizione: Una guarnizione in gomma

Gioco dei Cuscinetti: CN (gioco normale)

Serie: 60

Regime Limite: 11.000 rpm

Carico Statico di Base, Radiale (C_{0r}): 5.000 N

Carico Dinamico di Base, Radiale (C_r): 9.950 N

Paese d'Origine: Italia

Codice Doganale: 84821090

Caratteristiche Principali

- Prolungata durata di esercizio grazie alla tenuta integrale
- 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

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto SKF 6004-RSH è ideale per una vasta gamma di applicazioni, tra cui:

- Motori elettrici
- Pompe
- Ventilatori
- Macchinari agricoli
- Elettrodomestici
- Utensili elettrici

Note

Le informazioni fornite sono basate su dati disponibili e possono essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale SKF o di contattare un rappresentante autorizzato per confermare le specifiche tecniche e le applicazioni appropriate del prodotto.