

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale rigido a sfere SKF 607-2RSH è un componente versatile progettato per operare a velocità elevate e molto elevate. È in grado di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni, richiedendo una manutenzione minima. Le tenute integrate prolungano significativamente la durata di esercizio del cuscinetto, trattenendo il lubrificante e impedendo l'ingresso di agenti contaminanti.

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

Specifiche Tecniche

- Diametro interno: 7 mm
- Diametro esterno: 19 mm
- Larghezza: 6 mm
- Peso: 7,6 g
- Guarnizione: Due guarnizioni in gomma (2RSH)
- Gioco dei cuscinetti: CN (gioco normale)
- Serie: 60
- Regime limite: 24.000 rpm
- Carico dinamico di base, radiale (Cr): 2.340 N
- Carico statico di base, radiale (C0r): 950 N
- Paese d'origine: Italia

- Codice doganale: 84821010

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto SKF 607-2RSH è ideale per applicazioni che richiedono alta velocità e bassa manutenzione, come motori elettrici, elettrodomestici, strumenti di precisione e macchinari industriali.

Note Aggiuntive

Le guarnizioni in gomma (2RSH) offrono una protezione efficace contro l'ingresso di umidità e contaminanti, mantenendo il lubrificante all'interno del cuscinetto e prolungandone la durata operativa.