

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale rigido a sfere SKF 626-2RSH è un componente versatile e affidabile, progettato per operare a velocità elevate e sopportare carichi radiali e assiali 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 grazie alle tenute integrate che prolungano la durata di esercizio.

Specifiche Tecniche

- Diametro interno: 6 mm
- Diametro esterno: 19 mm
- Larghezza: 6 mm
- Peso: 8,1 g
- Tipo di tenuta: Due guarnizioni in gomma (2RSH)
- Gioco del cuscinetto: CN (gioco normale)
- Serie: 62
- 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 626-2RSH è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Motori elettrici
- Strumenti di precisione
- Elettrodomestici
- Macchinari per ufficio
- Applicazioni automobilistiche

Note Aggiuntive

Le guarnizioni di tenuta RSH offrono una protezione superiore contro l'ingresso di contaminanti e la fuoriuscita di lubrificante, contribuendo a una maggiore affidabilità e durata del cuscinetto. Inoltre, il design ottimizzato riduce i livelli di rumorosità e vibrazioni, consentendo un funzionamento più silenzioso e efficiente.