

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale rigido a sfere SKF 608-2RSH 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 su entrambi i lati contribuiscono a prolungare la durata di esercizio, mantenendo il lubrificante all'interno ed escludendo gli 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
- Tenute integrate che prolungano la durata di esercizio

Specifiche Tecniche

- Diametro interno: 8 mm
- Diametro esterno: 22 mm
- Larghezza: 7 mm
- Peso: 11,6 g
- Tipo di guarnizione: Due guarnizioni in gomma (2RSH)
- Gioco radiale: CN (normale)
- Serie: 60
- Gabbia: Acciaio
- Velocità limite: 22.000 rpm
- Carico dinamico di base, radiale (Cr): 3.450 N

- Carico statico di base, radiale (C_{0r}): 1.370 N
- Paese di origine: Italia
- Codice doganale: 84821010

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto SKF 608-2RSH è comunemente utilizzato in una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Motori elettrici
- Elettrodomestici
- Strumenti di precisione
- Macchinari per ufficio
- Apparecchiature per il fitness
- Skateboard e pattini a rotelle

Note Aggiuntive

Le tenute in gomma (2RSH) offrono una protezione efficace contro polvere e umidità, rendendo questo cuscinetto adatto per ambienti con contaminanti moderati. È pre-lubrificato e progettato per essere esente da manutenzione per tutta la sua durata operativa.