

## **Descrizione del Prodotto**

Il cuscinetto radiale rigido a sfere SKF 629-2RSH 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 garantiscono una protezione efficace contro contaminanti esterni, prolungando la durata di esercizio del cuscinetto.

## **Caratteristiche Principali**

- Design semplice, versatile e robusto.
- Basso attrito, adatto per applicazioni ad alta velocità.
- Capacità di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni.
- Richiede poca manutenzione grazie alle tenute integrate.

## **Specifiche Tecniche**

- Diametro interno: 9 mm
- Diametro esterno: 26 mm
- Larghezza: 8 mm
- Peso: 19,4 g
- Tipo di tenuta: Due guarnizioni in gomma (2RSH)
- Gioco radiale interno: CN (Normale)
- Serie: 62
- Velocità limite: 19.000 rpm
- Carico dinamico di base, radiale (Cr): 4.750 N
- Carico statico di base, radiale (C0r): 1.960 N
- Paese di origine: Italia

- Codice doganale: 84821010

### **Applicazioni Tipiche**

Il cuscinetto SKF 629-2RSH 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 fornite sono basate su dati disponibili al momento della pubblicazione. Per applicazioni specifiche o condizioni operative particolari, si consiglia di consultare il catalogo SKF o contattare un rappresentante tecnico autorizzato.