

## **Descrizione del Prodotto**

Il cuscinetto radiale rigido a sfere SKF 6308-RS1 è progettato per applicazioni che richiedono alta velocità e capacità di carico sia radiale che assiale. La sua tenuta integrata prolunga 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

## **Specifiche Tecniche**

- Diametro interno: 40 mm
- Diametro esterno: 90 mm
- Larghezza: 23 mm
- Guarnizione: Una guarnizione in gomma
- Gioco dei cuscinetti: CN (gioco radiale normale)
- Serie: 63
- Regime limite: 5000 rpm
- Carico statico di base, radiale (C<sub>0r</sub>): 24000 N
- Carico dinamico di base, radiale (C<sub>r</sub>): 42300 N
- Paese d'origine: Italia
- Codice doganale: 84821090

## **Applicazioni Tipiche**

Il cuscinetto SKF 6308-RS1 è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui motori elettrici, pompe, trasmissioni e macchinari generici, grazie alla sua affidabilità e durata.

## **Note Aggiuntive**

Le tenute integrate possono prolungare considerevolmente la durata di esercizio dei cuscinetti, poiché realizzano la ritenzione del lubrificante e l'esclusione degli agenti contaminanti.

## **Riferimenti**

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.