

## **Descrizione del prodotto**

Il cuscinetto radiale rigido a sfere SKF 61902-2RS1 è progettato per applicazioni che richiedono alta velocità e capacità di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni. Grazie alle sue tenute integrate, offre una protezione efficace contro contaminanti esterni e mantiene il lubrificante all'interno, riducendo la necessità di manutenzione.

## **Caratteristiche principali**

- Design semplice e robusto
- Basso attrito per elevate velocità di rotazione
- Capacità di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni
- Tenute integrate per una maggiore durata e minore manutenzione

## **Specifiche tecniche**

- Diametro interno: 15 mm
- Diametro esterno: 28 mm
- Larghezza: 7 mm
- Peso: 0,02 kg
- Gioco del cuscinetto: Standard
- Temperatura di esercizio: da -30°C a +100°C (fino a +120°C per brevi periodi)
- Tipo di gabbia: Acciaio
- Lubrificazione: Esente da manutenzione, ingrassato a vita
- Materiale: Acciaio

## **Applicazioni tipiche**

Il cuscinetto SKF 61902-2RS1 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 e possono essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale SKF o contattare un rappresentante autorizzato per informazioni aggiornate e dettagliate.