

## **Descrizione del prodotto**

Il cuscinetto radiale a sfere SKF 61900-2RS1 è un componente versatile, adatto per velocità elevate e molto elevate. È progettato per sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni, richiedendo poca manutenzione. Le tenute integrate prolungano 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: 10 mm
- Diametro esterno: 22 mm
- Larghezza: 6 mm
- Peso: 9,6 g
- Tipo di tenuta: Due guarnizioni in gomma (2RS1)
- Gioco radiale interno: CN (normale)
- Serie: 619..
- Velocità limite: 20.000 rpm
- Paese di origine: Francia
- Codice doganale: 84821090

## **Applicazioni**

Questo cuscinetto è ideale per applicazioni che richiedono alta velocità e bassa manutenzione, come motori elettrici, trasmissioni e macchinari industriali.

**Note**

Le tenute integrate in gomma NBR offrono una protezione efficace contro contaminanti e perdite di lubrificante, garantendo una maggiore durata del cuscinetto.