

## **Descrizione del prodotto**

Il cuscinetto radiale a sfere SKF 61901-2RS1 è un componente versatile, adatto a velocità elevate e molto elevate. È progettato per sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni, richiedendo poca manutenzione. Le tenute integrate in gomma NBR rinforzate in lamiera su entrambi i lati (2RS1) assicurano la ritenzione del lubrificante e l'esclusione degli agenti contaminanti, prolungando la durata di esercizio del cuscinetto.

## **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: 12 mm
- Diametro esterno: 24 mm
- Larghezza: 6 mm
- Peso: 10,8 g
- Gioco dei cuscinetti: CN
- Serie: 619..
- Regime limite: 19.000 rpm
- Paese d'origine: Francia
- Codice doganale: 84821090

## **Applicazioni**

Il cuscinetto SKF 61901-2RS1 è ideale per applicazioni che richiedono alta velocità e bassa manutenzione, come motori elettrici, trasmissioni e macchinari industriali.

## **Note**

Per garantire prestazioni ottimali, è consigliabile seguire le linee guida di installazione e manutenzione fornite da SKF.