

## **Descrizione del prodotto**

Il cuscinetto radiale a sfere SKF W 607-2RS1 è un componente versatile e affidabile, progettato per operare a velocità elevate e sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni. Realizzato in acciaio inossidabile, offre una maggiore resistenza chimica e alla corrosione. Le tenute integrate su entrambi i lati contribuiscono a prolungare la durata di esercizio, mantenendo il lubrificante all'interno e impedendo l'ingresso di contaminanti.

## **Caratteristiche principali**

- Resistenza chimica e alla corrosione migliorata grazie all'acciaio inossidabile.
- Tenute integrate che prolungano la durata di esercizio del cuscinetto.
- Design semplice, versatile e robusto.
- Basso attrito e capacità di operare a velocità elevate.
- Capacità di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni.
- Richiede poca manutenzione.

## **Specifiche tecniche**

- Diametro interno: 7 mm
- Diametro esterno: 19 mm
- Larghezza: 6 mm
- Peso: 7,2 g
- Guarnizione: Due guarnizioni in gomma
- Gioco dei cuscinetti: CN
- Serie: W
- Regime limite: 24.000 rpm
- Carico statico di base, radiale (C0r): 585 N

- Carico dinamico di base, radiale (Cr): 1.530 N
- Paese d'origine: Germania
- Codice doganale: 84821010

### **Applicazioni**

Il cuscinetto SKF W 607-2RS1 è ideale per applicazioni che richiedono alta velocità, resistenza alla corrosione e bassa manutenzione, come macchinari industriali, strumenti di precisione e dispositivi medici.

### **Note**

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