

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale a sfere SKF 607 è un componente versatile e robusto, progettato per operare a velocità elevate e sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni. Grazie al suo design semplice, richiede poca manutenzione e offre un basso attrito, rendendolo ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali.

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
- Le tenute integrate prolungano la durata di esercizio del cuscinetto

Specifiche Tecniche

- **Diametro interno (d):** 7 mm
- **Diametro esterno (D):** 19 mm
- **Larghezza (B):** 6 mm
- **Peso:** 7,3 g
- **Gioco dei cuscinetti:** CN
- **Serie:** 60
- **Regime limite:** 53.000 rpm
- **Carico dinamico di base, radiale (Cr):** 2.340 N
- **Carico statico di base, radiale (C_{0r}):** 950 N
- **Paese d'origine:** Italia

- **Codice doganale:** 84821010

Dimensioni Aggiuntive

- **Diametro spallamento anello interno (d1):** 11,1 mm
- **Diametro scanalatura spallamento anello esterno (D2):** 16,5 mm
- **Dimensioni smusso anello esterno (r1,2):** 0,3 mm
- **Diametro spallamento albero (da):** 9 mm
- **Diametro spallamento alloggiamento (Da):** 17 mm
- **Raggio del raccordo (ra):** 0,3 mm

Note

Il cuscinetto SKF 607 è disponibile in diverse varianti, tra cui:

- **607-Z:** con uno scudo metallico su un lato
- **607-2Z:** con scudi metallici su entrambi i lati
- **607-2RSH:** con tenute in gomma su entrambi i lati

Queste varianti offrono protezione aggiuntiva contro contaminanti e ritenzione del lubrificante, prolungando la durata del cuscinetto.