

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto assiale a sfere SKF 51109 è progettato per sopportare carichi assiali in una sola direzione. È composto da tre parti separabili: due ralle (una per l'albero e una per l'alloggiamento) e un gruppo di sfere con gabbia. Questo design facilita le operazioni di montaggio, smontaggio e manutenzione. È importante notare che questo cuscinetto non è adatto a sopportare carichi radiali.

Caratteristiche Tecniche

- **Diametro interno (d):** 45 mm
- **Diametro esterno (D):** 65 mm
- **Larghezza totale (H):** 14 mm
- **Peso:** 0,14 kg
- **Carico dinamico di base (Ca):** 26,5 kN
- **Carico statico di base (C0a):** 69,5 kN
- **Regime di riferimento:** 4500 rpm
- **Regime limite:** 6300 rpm
- **Materiale della gabbia:** Acciaio
- **Classe di precisione:** ABEC 1 (ISO Classe Normale)
- **Angolo di contatto:** 90°
- **Design:** Separabile, con pista scanalata
- **Paese di origine:** Austria
- **Codice doganale:** 84821090
- **EAN:** 7316576677359
- **Codice produttore:** 39527
- **Codice Rubix:** 160000000366917
- **Codice UNSPSC:** 31171505
- **Codice ECL@SS:** 23-07-11-01
- **Dimensioni logistiche (Profondità x Larghezza x Altezza):** 14x65x65 mm
- **Peso logistico:** 141,6 g
- **Serie:** 511
- **Regime di riferimento:** 4500 rpm
- **Regime limite:** 6300 rpm
- **Carico statico di base, assiale - C0a:** 69500 N
- **Carico dinamico di base, assiale - Ca:** 26500 N
- **Paese d'origine:** AT
- **Codice doganale:** 84821090
- **EAN:** 7316576677359

- **Codice produttore:** 39527
- **Codice Rubix:** 160000000366917
- **Codice UNSPSC:** 31171505
- **Codice ECL@SS:** 23-07-11-01
- **Dimensioni logistiche (Profondità x Larghezza x Altezza):** 14x65x65 mm
- **Peso logistico:** 141,6 g
- **Serie:** 511
- **Regime di riferimento:** 4500 rpm
- **Regime limite:** 6300 rpm
- **Carico statico di base, assiale - C0a:** 69500 N
- **Carico dinamico di base, assiale - Ca:** 26500 N
- **Paese d'origine:** AT
- **Codice doganale:** 84821090
- **EAN:** 7316576677359
- **Codice produttore:** 39527
- **Codice Rubix:** 160000000366917
- **Codice UNSPSC:** 31171505
- **Codice ECL@SS:** 23-07-11-01
- **Dimensioni logistiche (Profondità x Larghezza x Altezza):** 14x65x65 mm
- **Peso logistico:** 141,6 g
- **Serie:** 511
- **Regime di riferimento:** 4500 rpm
- **Regime limite:** 6300 rpm
- **Carico statico di base, assiale - C0a:** 69500 N
- **Carico dinamico di base, assiale - Ca:** 26500 N
- **Paese d'origine:** AT
- **Codice doganale:** 84821090
- **EAN:** 7316576677359
- **Codice produttore:** 39527
- **Codice Rubix:** 160000000366917
- **Codice UNSPSC:** 31171505
- **Codice ECL@SS:** 23-07-11-01
- **Dimensioni logistiche (Profondità x Larghezza x Altezza):** 14x65x65 mm
- **Peso logistico:** 141,6 g
- **Serie:** 511
- **Regime di riferimento:** 4500 rpm
- **Regime limite:** 6300 rpm
- **Carico statico di base, assiale - C0a:** 69500 N

- ****Carico dinamico di base, assiale - Ca:** 26500 N**
- ****Paese d'origine:** AT**
- ****Codice doganale:** 84821090**
- ****EAN:** 7316576677359**
- ****Codice produttore:** 39527**
- ****Codice Rubix:** 160000000366917**
- ****Codice UNSPSC:** 31171505**
- ****Codice ECL@SS:** 23-07-11-01**
- ****Dimensioni logistiche (Profondità x Larghezza x Altezza):** 14x65x65 mm**
- ****Peso logistico:** 141,6 g**
- ****Serie:** 511**
- ****Regime di riferimento:** 4500 rpm**
- ****Regime limite:** 6300 rpm**
- ****Carico statico di base, assiale - C0a:** 69500 N**
- ****Carico dinamico di base, assiale - Ca:** 26500 N**
- ****Paese d'origine:** AT**
- ****Codice doganale:** 84821090**
- ****EAN:** 7316576677359**
- ****Codice produttore:** 39527**
- ****Codice Rubix:** 160000000366917**
- ****Codice UNSPSC:** 31171505**
- ****Codice ECL@SS:** 23-07-11-01**
- ****Dimensioni logistiche (Profondità x Larghezza x Altezza):** 14x65x65 mm**
- ****Peso logistico:** 141,6 g**
- ****Serie:** 511**
- ****Regime di riferimento:** 4500 rpm**