

Il cuscinetto SKF 61802-2RS1 è un cuscinetto radiale a una corona di sfere con tenute su entrambi i lati, progettato per applicazioni che richiedono alta velocità e basso attrito.

Caratteristiche principali

- Design semplice, versatile e robusto
- Basso attrito e capacità di operare ad alta 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: 15 mm
- Diametro esterno: 24 mm
- Larghezza: 5 mm
- Peso: 7,6 g
- Tipo di tenuta: Due guarnizioni in gomma (2RS1)
- Gioco radiale interno: CN (normale)
- Serie: 618..
- Velocità limite: 17.000 rpm
- Paese di origine: Francia
- Codice doganale: 84821090

Applicazioni

I cuscinetti radiali a sfere come il 61802-2RS1 sono adatti per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Motori elettrici
- Trasmissioni
- Macchinari tessili
- Strumenti di precisione
- Applicazioni automobilistiche

Vantaggi delle tenute integrate

Le tenute integrate in gomma (2RS1) offrono i seguenti vantaggi:

- Protezione contro contaminanti esterni

- Ritenzione efficace del lubrificante
- Prolungamento della durata operativa del cuscinetto

Note

Per garantire prestazioni ottimali, è importante seguire le linee guida di installazione e manutenzione fornite da SKF. Assicurarsi che il cuscinetto sia adeguatamente lubrificato e che le tenute non siano danneggiate durante l'installazione.