

Descrizione del prodotto

Il cuscinetto SKF 61800-2RS1 è un cuscinetto radiale a una corona di sfere con tenute in gomma su entrambi i lati. Questo tipo di cuscinetto è particolarmente versatile, adatto a velocità elevate e molto elevate, e può sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni. Richiede poca manutenzione e le tenute integrate contribuiscono a prolungare la durata di esercizio, mantenendo il lubrificante all'interno ed escludendo gli agenti contaminanti.

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

Specifiche tecniche

- Diametro interno: 10 mm
- Diametro esterno: 19 mm
- Larghezza: 5 mm
- Peso: 5,4 g
- Tipo di tenuta: Due guarnizioni in gomma (2RS1)
- Gioco dei cuscinetti: CN (gioco normale)
- Serie: 618..
- Regime limite: 22.000 rpm
- Paese di origine: Francia
- Codice doganale: 84821090

Applicazioni

I cuscinetti radiali a sfere come il 61800-2RS1 sono utilizzati in una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui motori elettrici, pompe, trasmissioni e macchinari generici, grazie alla loro capacità di operare a velocità elevate e di sopportare carichi combinati.

Note

Le informazioni sopra riportate sono fornite a scopo informativo e possono essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale SKF o di contattare un rappresentante autorizzato per informazioni aggiornate e dettagliate.