

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale rigido a sfere SKF 6011-RS1 è un componente versatile, adatto a velocità elevate e in grado di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni. Richiede poca manutenzione e presenta un design semplice, versatile e robusto.

Caratteristiche Principali

- Design semplice, versatile e robusto
- Basso attrito e capacità di alta velocità
- Capacità di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni
- Richiede poca manutenzione

Dimensioni

- Diametro interno: 60 mm
- Diametro esterno: 95 mm
- Larghezza: 18 mm

Prestazioni

- Velocità limite: 4.300 giri/min
- Coefficiente di carico dinamico: 30,7 kN
- Coefficiente di carico statico: 23,2 kN

Informazioni Aggiuntive

- Peso: 0,4021 kg
- Gioco radiale: CN (gioco radiale normale)
- Tipo di guarnizione: una guarnizione in gomma
- Paese di origine: Francia

- Codice doganale: 84821090

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto SKF 6011-RS1 è utilizzato in una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui motori elettrici, pompe, trasmissioni e macchinari generici, grazie alla sua capacità di operare a velocità elevate e di sopportare carichi combinati.