Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale rigido a sfere SKF 6012-RS1 è progettato per applicazioni che richiedono alta velocità e capacità di carico sia radiale che assiale. La sua tenuta in gomma integrata aiuta a prolungare la durata operativa, trattenendo il lubrificante e impedendo l'ingresso di 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: 60 mm
- Diametro esterno: 95 mm
- Larghezza: 18 mm
- Peso: 0,4021 kg
- Tipo di guarnizione: Una guarnizione in gomma (RS1)
- Gioco del cuscinetto: CN (normale)
- Serie: 60
- Regime limite: 4300 rpm
- Carico dinamico di base, radiale (Cr): 30,7 kN
- Carico statico di base, radiale (C0r): 23,2 kN
- Paese d'origine: Francia

- Codice doganale: 84821090

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto SKF 6012-RS1 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui motori elettrici, pompe, trasmissioni e macchinari generici, dove sono richieste alte prestazioni e affidabilità.