Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale rigido a sfere SKF 6006-2RS1 è progettato per applicazioni che richiedono alta velocità e capacità di carico sia radiale che assiale. È dotato di tenute in gomma NBR su entrambi i lati, che proteggono il cuscinetto da contaminanti esterni e trattengono il lubrificante, garantendo una lunga durata e riducendo la necessità di manutenzione.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di cuscinetto**: Radiale rigido a sfere a una corona
- **Tenute**: 2RS1 Tenute in gomma NBR su entrambi i lati
- **Gabbia**: Acciaio
- **Gioco interno**: CN (gioco normale)
- **Lubrificazione**: Grasso lubrificato a vita
- **Materiale**: Acciaio per cuscinetti
- **Temperatura di esercizio**: Da -30°C a +100°C (fino a +120°C per brevi periodi)

Dimensioni

- **Diametro interno (d)**: 30 mm
- **Diametro esterno (D)**: 55 mm
- **Larghezza (B)**: 13 mm

Prestazioni

- **Carico dinamico di base (C)**: 13,800 N
- **Carico statico di base (C₀)**: 8,300 N
- **Velocità limite**: 8,000 giri/min

Peso

0.12 kg

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto SKF 6006-2RS1 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui motori elettrici, pompe, trasmissioni e macchinari generici, grazie alla sua versatilità e affidabilità.

Note

Le informazioni fornite sono basate su fonti affidabili e sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale SKF o di contattare un rappresentante autorizzato per confermare le specifiche tecniche prima dell'acquisto o dell'installazione.