

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale rigido a sfere SKF 6203-2RSH/C3 è progettato per garantire alte prestazioni e una protezione efficace contro polveri e contaminanti. Grazie al gioco interno maggiorato (C3), è adatto per applicazioni che richiedono tolleranze più ampie e condizioni operative gravose. Le guarnizioni in gomma (2RSH) su entrambi i lati assicurano una lubrificazione a vita e riducono la necessità di manutenzione.

Caratteristiche Tecniche

Diametro interno: 17 mm

Diametro esterno: 40 mm

Larghezza: 12 mm

Gioco interno: C3 (maggiorato)

Tipo di guarnizione: 2RSH (guarnizioni in gomma su entrambi i lati)

Materiale della gabbia: Acciaio

Carico dinamico di base (Cr): 9,95 kN

Carico statico di base (C0r): 4,75 kN

Velocità limite: 12.000 giri/min

Peso: 0,067 kg

Applicazioni

Questo cuscinetto è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali e agricole, dove è richiesta una combinazione di alta velocità, basso attrito e capacità di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni. Le guarnizioni integrate prolungano la durata di esercizio, riducendo la necessità di manutenzione.

Vantaggi

- Design semplice, versatile e robusto

- Basso attrito e capacità di operare ad alte velocità
- Capacità di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni
- Richiede poca manutenzione grazie alla lubrificazione a vita
- Le guarnizioni integrate prolungano la durata di esercizio del cuscinetto

Note

Le informazioni fornite sono basate su dati disponibili e possono essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale di SKF o di contattare un rappresentante autorizzato per informazioni aggiornate e dettagliate.