

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale a sfere FAG 6208-C-2Z-C3 è un cuscinetto a una corona di sfere con scanalatura profonda, dotato di due schermi metallici (2Z) per la protezione contro le impurità e con gioco interno maggiorato (C3). È progettato per applicazioni che richiedono elevate velocità di rotazione e capacità di carico.

Specifiche Tecniche

- **Diametro Interno:** 40 mm
- **Diametro Esterno:** 80 mm
- **Larghezza:** 18 mm
- **Peso:** 362 g
- **Guarnizione:** Due schermi metallici (2Z)
- **Gioco Interno:** C3 (maggiorato)
- **Serie:** 62.-C-2Z
- **Regime di Riferimento:** 10.500 rpm
- **Regime Limite:** 11.600 rpm
- **Carico Statico Radiale di Base (C0r):** 17.800 N
- **Carico Dinamico Radiale di Base (Cr):** 31.500 N
- **Paese di Origine:** Cina
- **Codice Doganale:** 84821090

Applicazioni

Questo cuscinetto è ideale per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e affidabilità, come motori elettrici, pompe, trasmissioni e macchinari generici.

Note

Il suffisso "C3" indica un gioco interno maggiorato, adatto per applicazioni con elevate velocità di rotazione o temperature operative più alte. Gli schermi metallici (2Z) proteggono il cuscinetto da polvere e altre impurità, prolungandone la durata operativa.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli tecnici e disponibilità, consultare il sito del distributore autorizzato:

[Rubix](#)