Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale a sfere SKF 6006-Z è un componente versatile progettato per operare a velocità elevate e molto elevate, supportando carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni. Richiede poca manutenzione ed è ottimizzato per ridurre i livelli di rumorosità e vibrazioni, consentendo velocità di rotazione elevate. La presenza di uno schermo metallico su un lato aiuta a proteggere il cuscinetto da contaminanti esterni e a trattenere il lubrificante.

Specifiche Tecniche

Diametro Interno (d): 30 mmDiametro Esterno (D): 55 mm

- Larghezza (B): 13 mm- Tipo di Foro: Cilindrico

- Tipo di Chiusura: Schermo metallico su un lato (Z)- Materiale del Cuscinetto: Acciaio per cuscinetti

- Materiale della Gabbia: Lamiera d'acciaio

- Gioco Interno: CN (Normale)- Classe di Precisione: ABEC 3- Velocità Limite: 17.000 rpm

Carico Dinamico Radiale di Base (Cr): 13.800 N
Carico Statico Radiale di Base (C0r): 8.300 N

- **Peso:** 0,121 kg

Applicazioni Tipiche

- Motori elettrici
- Pompe
- Riduttori
- Utensili elettrici
- Macchinari tessili

Caratteristiche e Vantaggi

- 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

- Lo schermo metallico integrato prolunga la durata di esercizio del cuscinetto proteggendolo da contaminanti e trattenendo il lubrificante

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni specifiche, si consiglia di consultare il catalogo SKF o contattare un distributore autorizzato.