Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale a sfere SKF 16002 è un componente versatile e robusto, progettato per operare a velocità elevate e sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni. Grazie al suo design semplice, richiede poca manutenzione e offre un basso attrito, rendendolo ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali.

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: 15 mm
- Diametro esterno: 32 mm
- Larghezza: 8 mm
- Peso: 25,9 g
- Tipo di guarnizione: Aperto
- Gioco dei cuscinetti: CN
- Serie: 160
- Regime di riferimento: 50.000 rpm
- Regime limite: 32.000 rpm
- Carico statico di base, radiale (C0r): 2.850 N
- Carico dinamico di base, radiale (Cr): 5.850 N

- Paese d'origine: Italia

- Codice doganale: 84821090

Applicazioni Tipiche

- Motori elettrici
- Elettrodomestici
- Attrezzature automobilistiche ausiliarie
- Piccole pompe e compressori
- Piccoli riduttori

Note

Il cuscinetto SKF 16002 è disponibile in diverse varianti, tra cui:

- 16002/C3: con gioco interno maggiorato (C3).
- 16002-2Z: con due schermi metallici per una maggiore protezione contro le contaminazioni.

Per ulteriori dettagli e per scegliere la variante più adatta alle vostre esigenze, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita da SKF o di contattare un distributore autorizzato.