

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale a sfere SKF 6007 è un cuscinetto rigido a una corona di sfere, progettato per applicazioni che richiedono alta velocità e capacità di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni. Grazie al suo design semplice e robusto, offre basso attrito e richiede poca manutenzione.

Caratteristiche Principali

- 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

Specifiche Tecniche

- Diametro interno: 35 mm
- Diametro esterno: 62 mm
- Larghezza: 14 mm
- Guarnizione: Aperto
- Gioco dei cuscinetti: CN
- Serie: 60
- Regime di riferimento: 24.000 rpm
- Regime limite: 15.000 rpm
- Carico statico di base, radiale (C_{0r}): 10.200 N
- Carico dinamico di base, radiale (C_r): 16.800 N
- Codice doganale: 84821090

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto SKF 6007 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui motori elettrici, pompe, trasmissioni e macchinari generici, grazie alla sua capacità di operare a velocità elevate e di sopportare carichi combinati.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata del cuscinetto, è fondamentale seguire le linee guida di installazione e manutenzione fornite da SKF. Inoltre, è consigliabile verificare le specifiche tecniche e le tolleranze richieste per l'applicazione specifica.

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica ufficiale di SKF o contattare un rappresentante autorizzato.