

Descrizione del prodotto

Il cuscinetto radiale a sfere SKF 6304 è un componente versatile e robusto, progettato per garantire basso attrito e operare a velocità elevate. È in grado di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni, risultando semplice da montare e richiedendo una manutenzione minima.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cuscinetti-radiali-a-sfere/p-G1321130832?utm_source=openai))

Caratteristiche principali

- Design semplice, versatile e robusto
- Basso attrito per operazioni ad alta velocità
- Capacità di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni
- Richiede poca manutenzione

Specifiche tecniche

- Diametro interno: 20 mm
- Diametro esterno: 52 mm
- Larghezza: 15 mm
- Gioco radiale interno: CN
- Velocità di riferimento: 30.000 r/min
- Velocità limite: 19.000 r/min
- Carico dinamico di base, radiale (Cr): 16.800 N
- Carico statico di base, radiale (C0r): 7.800 N
- Materiale: Acciaio per cuscinetti
- Gabbia: Lamiera
- Sistema di tenuta: Aperto

Applicazioni

Il cuscinetto SKF 6304 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.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cuscinetti-radiali-a-sfere/p-G1321130832?utm_source=openai))

Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, è fondamentale seguire le indicazioni del produttore riguardo l'installazione, la lubrificazione e la manutenzione del cuscinetto.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cuscinetti-radiali-a-sfere/p-G1321130832?utm_source=openai))