Ecco la scheda tecnica del cuscinetto radiale a sfere SKF 6205-2Z:

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale a sfere SKF 6205-2Z è un componente versatile, adatto a velocità elevate e molto elevate. È progettato per sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni, richiedendo poca manutenzione. Grazie ai suoi schermi metallici su entrambi i lati, offre una protezione efficace contro contaminanti solidi e liquidi, garantendo una lunga durata operativa.

Dimensioni Principali

Diametro interno (d): 25 mmDiametro esterno (D): 52 mm

- Larghezza (B): 15 mm

Caratteristiche Tecniche

- Gabbia: Lamiera

- Schermatura: Schermo su entrambi i lati (2Z)

- Gioco Radiale: CN (Normale)

Prestazioni

- Coefficiente di carico dinamico (C): 14,8 kN

- Coefficiente di carico statico (Co): 7,8 kN

- Velocità limite: 14.000 giri/min

Informazioni Aggiuntive

- Peso: 0,13 kg

- Codice EAN: 7316570540109

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa fornita da SKF.