

Il cuscinetto radiale rigido a sfere SKF 6301-2Z è un componente versatile, progettato per operare a velocità elevate e sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni. La presenza di uno scudo metallico (Z) su un lato offre protezione contro le contaminazioni e trattiene il lubrificante, prolungando la durata del cuscinetto.

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: 12 mm
- Diametro esterno: 37 mm
- Larghezza: 12 mm
- Peso: 60,5 g
- Guarnizione: Uno scudo metallico (Z)
- Gioco dei cuscinetti: CN (gioco normale)
- Serie: 63..-Z
- Regime di riferimento: 45.000 rpm
- Regime limite: 22.000 rpm
- Carico dinamico di base, radiale (Cr): 10.100 N
- Carico statico di base, radiale (C0r): 4.150 N
- Paese d'origine: BG (Bulgaria)
- Codice doganale: 84821090

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso rivenditori autorizzati.