

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale rigido a sfere SKF 6209-RS1 è progettato per offrire prestazioni elevate in una vasta gamma di applicazioni industriali. Grazie alla sua versatilità, è adatto a velocità elevate e molto elevate, sopporta carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni e richiede poca manutenzione. Le tenute integrate prolungano la durata di esercizio, mantenendo il lubrificante all'interno ed escludendo gli agenti contaminanti.

Caratteristiche Principali

- Facilità di montaggio tramite bussole di adattamento o di ritiro.
- Tenute integrate che prolungano la durata di servizio del cuscinetto.
- Benefici tipici dei cuscinetti radiali a una corona di sfere.

Dimensioni

- Diametro interno: 45 mm
- Diametro esterno: 85 mm
- Larghezza: 19 mm

Specifiche Tecniche

- Peso: 0,408 kg
- Guarnizione: Una guarnizione in gomma
- Gioco dei cuscinetti: CN
- Serie: 62
- Regime limite: 5000 rpm
- Carico dinamico di base, radiale (Cr): 35,1 kN
- Carico statico di base, radiale (C₀r): 21,6 kN
- Paese d'origine: Italia

- Codice doganale: 84821090

Applicazioni

Il cuscinetto SKF 6209-RS1 è ideale per applicazioni in settori come la meccanica, l'industria manifatturiera e l'automazione, grazie alla sua versatilità e resistenza agli agenti esterni.

Note

Le informazioni fornite sono a scopo informativo. Si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale di SKF per dettagli specifici e aggiornati.