

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto assiale a sfere SKF 51211 è progettato per sopportare carichi assiali in una sola direzione e non deve essere sottoposto a carichi radiali. È composto da una ralla interna, una ralla esterna e un gruppo sfere con gabbia. Le ralle interne presentano un foro rettificato che consente un accoppiamento con interferenza.

Caratteristiche Principali

- Design scomponibile che facilita le operazioni di montaggio, smontaggio e ispezione per la manutenzione.
- Componenti intercambiabili.
- Foro rettificato delle ralle interne per un accoppiamento con interferenza.

Dimensioni

- Diametro interno: 55 mm
- Diametro esterno: 90 mm
- Larghezza: 25 mm

Prestazioni

- Regime di riferimento: 2800 rpm
- Regime limite: 4000 rpm

Capacità di Carico

- Carico dinamico di base, assiale (Ca): 58,5 kN
- Carico statico di base, assiale (C_{0a}): 134 kN

Informazioni Aggiuntive

- Peso: 579 g
- Paese d'origine: Austria

- Codice doganale: 84821090

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto.