

Descrizione del prodotto

Il cuscinetto SKF 61801-2RS1 è un cuscinetto radiale rigido a sfere a una corona, progettato per applicazioni che richiedono alta precisione e affidabilità. È dotato di due guarnizioni in gomma (2RS1) che proteggono il cuscinetto da contaminanti esterni e trattengono il lubrificante, prolungando la durata operativa e riducendo la necessità di manutenzione.

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 grazie alle guarnizioni integrate.

Specifiche tecniche

- Diametro interno: 12 mm
- Diametro esterno: 21 mm
- Larghezza: 5 mm
- Peso: 6,2 g
- Gioco dei cuscinetti: CN
- Serie: 618..
- Regime limite: 20.000 rpm
- Paese d'origine: Francia
- Codice doganale: 84821090

Applicazioni

Il cuscinetto SKF 61801-2RS1 è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, inclusi motori elettrici, pompe, trasmissioni e macchinari di precisione, dove sono richieste

alte prestazioni e affidabilità.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, è consigliabile seguire le linee guida di installazione e manutenzione fornite da SKF. Assicurarsi che il cuscinetto sia adeguatamente lubrificato e protetto da contaminanti durante l'uso.

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica ufficiale di SKF o contattare un distributore autorizzato.