

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale a sfere SKF W6002-2RS1 è un componente versatile, progettato per operare a velocità elevate e sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni. Realizzato in acciaio inossidabile, offre una maggiore resistenza chimica e alla corrosione. Le tenute integrate su entrambi i lati contribuiscono a prolungare la durata di esercizio, mantenendo il lubrificante all'interno ed escludendo gli agenti contaminanti.

Caratteristiche Principali

- Maggiore resistenza chimica e alla corrosione
- Tenute integrate che prolungano la durata del cuscinetto
- Adatto per velocità elevate
- Supporta carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni
- Richiede poca manutenzione

Specifiche Tecniche

- Diametro interno: 15 mm
- Diametro esterno: 32 mm
- Larghezza: 9 mm
- Peso: 28,3 g
- Tipo di tenuta: Due guarnizioni in gomma (2RS1)
- Gioco radiale interno: CN (normale)
- Serie: W
- Regime limite: 14.000 rpm
- Carico dinamico di base, radiale (Cr): 4.880 N
- Carico statico di base, radiale (C0r): 2.800 N

- Paese di origine: Germania
- Codice doganale: 84821010

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto SKF W6002-2RS1 è ideale per applicazioni in settori come l'industria alimentare e delle bevande, farmaceutica, chimica e della lavorazione degli idrocarburi, dove sono richieste elevata affidabilità operativa e lunga durata in ambienti con presenza di umidità o sostanze corrosive.

Note

Le informazioni fornite sono basate su dati disponibili al momento della pubblicazione. Per ulteriori dettagli o specifiche personalizzate, si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale di SKF o di contattare un rappresentante autorizzato.