Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale a sfere SKF W 608-2RS1 è un componente versatile, progettato per operare a velocità elevate e molto elevate. È in grado di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni e richiede una manutenzione minima. 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 del cuscinetto, mantenendo il lubrificante all'interno ed escludendo gli agenti contaminanti.

Caratteristiche Principali

- Maggiore resistenza chimica e alla corrosione grazie alla costruzione in acciaio inossidabile.
- Tenute integrate che prolungano la durata di esercizio del cuscinetto.
- Adatto per velocità elevate e molto elevate.
- Capacità di sopportare carichi radiali e assiali in entrambe le direzioni.
- Richiede poca manutenzione.

Specifiche Tecniche

- Diametro interno: 8 mm

- Diametro esterno: 22 mm

- Larghezza: 7 mm

- Tipo di guarnizione: Due guarnizioni in gomma (2RS1)

- Gioco del cuscinetto: CN (normale)

- Velocità limite: 22.000 giri/min

- Carico dinamico di base (Cr): 1.990 N

- Carico statico di base (C0r): 780 N

- Peso: 11,6 g

- Paese di origine: Germania

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto SKF W 608-2RS1 è ideale per applicazioni che richiedono alta velocità e resistenza alla corrosione, come strumenti di precisione, apparecchiature medicali, pompe e motori elettrici.

Note

Le informazioni fornite sono basate su dati disponibili e possono essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale SKF o di contattare un rappresentante autorizzato per confermare le specifiche e l'idoneità del prodotto per applicazioni specifiche.