

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto radiale rigido a una corona di sfere SKF W 61802-2RS1 è realizzato in acciaio inossidabile, offrendo una maggiore resistenza chimica e alla corrosione. È dotato di tenute su entrambi i lati, che contribuiscono a prolungare la durata di esercizio del cuscinetto, mantenendo il lubrificante all'interno ed escludendo gli agenti contaminanti. Questo cuscinetto è particolarmente versatile, assicura basso attrito ed è ottimizzato per ridurre i livelli di rumorosità e vibrazioni, consentendo velocità di rotazione elevate. Può sopportare carichi assiali e radiali in entrambe le direzioni, è semplice da montare e richiede meno attività di manutenzione rispetto ad altri tipi di cuscinetti.

Specifiche Tecniche

Diametro Interno: 15 mm

Diametro Esterno: 24 mm

Larghezza: 5 mm

Guarnizione: Due guarnizioni in gomma

Gioco dei Cuscinetti: CN

Serie: W

Regime Limite: 17.000 rpm

Carico Dinamico di Base, Radiale (Cr): 1,65 kN

Carico Statico di Base, Radiale (C0r): 1,08 kN

Carico Limite di Fatica (Pu): 0,048 kN

Peso: 7,6 g

Paese d'Origine: Germania

Codice Doganale: 84821090

Applicazioni

Il cuscinetto SKF W 61802-2RS1 è ideale per applicazioni che richiedono alta resistenza alla corrosione e velocità di rotazione elevate, come in ambienti chimici o marini, apparecchiature medicali, industria alimentare e bevande, e altre applicazioni dove l'acciaio inossidabile è preferito per le sue proprietà anticorrosive.

Note

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