

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto SKF 61900-2Z è un cuscinetto radiale rigido a una corona di sfere, progettato per applicazioni che richiedono alta velocità e bassa manutenzione. È dotato di schermi metallici su entrambi i lati (2Z) per proteggere il cuscinetto da contaminanti solidi e liquidi.

Caratteristiche Tecniche

- **Diametro Interno:** 10 mm
- **Diametro Esterno:** 22 mm
- **Larghezza:** 6 mm
- **Peso:** 0,0072 kg
- **Gioco Interno:** Standard
- **Tipo di Gabbia:** Gabbia in acciaio
- **Precisione:** Standard
- **Lubrificazione:** Pre-lubrificato con grasso per una durata prolungata
- **Numero di File di Sfere:** 1
- **Materiale:** Acciaio su acciaio
- **Carico Limite di Fatica:** 0,054 kN
- **Velocità Limite:** 36.000 giri/min
- **Velocità di Riferimento:** 70.000 giri/min
- **Temperatura di Esercizio:** da -30°C a +120°C
- **Guarnizioni di Protezione:** 2Z - Tenute in lamiera di acciaio antipolvere e antimpurità
- **Confezionamento:** Scatolato singolarmente

Applicazioni

Il cuscinetto SKF 61900-2Z è ideale per applicazioni in cui sono richieste alte velocità e bassa manutenzione, come in macchinari industriali, elettrodomestici e strumenti di precisione.

Note Informative

Le descrizioni fornite sono a scopo informativo; non si accetta alcuna responsabilità per eventuali errori. Si prega di segnalare eventuali inesattezze via e-mail.

Download

Per ulteriori dettagli, è possibile scaricare il catalogo completo SKF.

([cuscinettop.com](https://www.cuscinettop.com/skf/109621-cuscinetto-61900-2z-skf-10x22x6-weight-00072.html?utm_source=openai))