

Descrizione del Prodotto

Il cuscinetto a rullini SKF HK 0812.2RS è progettato per applicazioni che richiedono una soluzione compatta ed economica. Grazie all'elevato numero di rullini, offre una capacità di carico radiale elevata e una notevole rigidità. Le tenute integrate su entrambi i lati contribuiscono a prolungare la durata operativa, mantenendo il lubrificante all'interno ed escludendo contaminanti esterni.

Caratteristiche Principali

- Elevata capacità di carico radiale
- Alta rigidità
- Design compatto con altezza trasversale ridotta

Specifiche Tecniche

- Diametro interno: 8 mm
- Diametro esterno: 12 mm
- Larghezza: 12 mm
- Peso: 4 g
- Tipo di guarnizione: Due guarnizioni in gomma (2RS)
- Serie: HK
- Numero di file: 1
- Carico dinamico di base, radiale (Cr): 2,7 kN
- Carico statico di base, radiale (C0r): 2,75 kN
- Regime limite: 13.000 rpm
- Paese di origine: Germania
- Codice doganale: 84824000

Applicazioni Tipiche

Il cuscinetto a rullini SKF HK 0812.2RS è ideale per applicazioni in cui lo spazio è limitato e si richiede una soluzione economica con elevata capacità di carico e rigidità. Le tenute integrate lo rendono adatto per ambienti in cui è necessario proteggere il lubrificante ed escludere contaminanti.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, è consigliabile utilizzare il cuscinetto con un anello interno temprato o un albero temprato. Inoltre, le tenute integrate contribuiscono a prolungare la durata operativa del cuscinetto, mantenendo il lubrificante all'interno ed escludendo contaminanti esterni.