

Descrizione del Prodotto

Il terminale snodato SKF SALKAC 8 M è un componente meccanico progettato per applicazioni che richiedono movimenti oscillatori o rotatori. Questo terminale incorpora un cuscinetto con una superficie di strisciamento in combinazione acciaio/bronzo, che richiede manutenzione. Le dimensioni pari o superiori a 6 mm possono essere rilubrificate attraverso un ingrassatore nell'alloggiamento e attraverso lo stelo. La filettatura maschio è disponibile con filetto sinistro.

Caratteristiche Principali

- Adatto per applicazioni dove potrebbe verificarsi carenza di lubrificante.
- Semplice e pronto per l'installazione.
- Facile da rilubrificare per dimensioni ≥ 6 mm.

Specifiche Tecniche

- Diametro interno: 8 mm

- Diametro esterno della testa: 25 mm

- Gioco dei cuscinetti: C2

- Serie: SALKAC

- Filettatura interna: M8

- Carico statico: 8 kN

- Carico dinamico: 7,2 kN

- Lunghezza totale: 56 mm

- Guarnizione: Aperto

- Peso: 40,5 g

- Paese di origine: Germania

- Codice doganale: 84833080

Materiali

- Materiale della testa: Acciaio zincato
- Materiale della sfera: Acciaio
- Materiale della pista: Bronzo

Temperatura di Esercizio

- Intervallo di temperatura operativa: da -30°C a +180°C

Normative e Standard

- Conforme alle normative DIN 3405:1986 e ISO 12240-4:1998

Applicazioni Tipiche

Il terminale snodato SKF SALKAC 8 M è ideale per applicazioni in cui sono richiesti movimenti oscillatori o rotatori, come in macchinari industriali, attrezzature agricole e sistemi di automazione.