

Descrizione del Prodotto

Il terminale a snodo SKF SAKAC 16 M è progettato per applicazioni che richiedono movimenti oscillatori e rotatori. Questo componente incorpora un cuscinetto con una superficie di strisciamento in acciaio/bronzo, che necessita di manutenzione regolare. Le dimensioni pari o superiori a 6 mm possono essere rilubrificate attraverso un ingrassatore situato nell'alloggiamento e nello stelo. La filettatura maschio è disponibile con filetto destro.

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: 16 mm
- Diametro testa: 43 mm
- Gioco dei cuscinetti: C2
- Serie: SAKAC
- Filettatura interna: M16
- Fattore di carico statico: 23,2 kN
- Fattore di carico dinamico: 21,6 kN
- Lunghezza totale: 89 mm
- Guarnizione: Aperta
- Peso: 206,7 g
- Paese d'origine: Germania

- Codice doganale: 84833080

Applicazioni Tipiche

Il terminale a snodo SAKAC 16 M è ideale per applicazioni industriali che richiedono movimenti oscillatori e rotatori, come nei sistemi di sospensione, attuatori lineari e meccanismi di sterzo.

Manutenzione

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, è consigliabile effettuare una rilubrificazione periodica attraverso l'ingrassatore presente nell'alloggiamento e nello stelo.

Note

Assicurarsi che il terminale a snodo sia installato correttamente e che sia compatibile con le specifiche dell'applicazione per evitare usura prematura o guasti.