

Descrizione del Prodotto

Il terminale a snodo SKF SIKAC 8 M è un componente meccanico progettato per consentire movimenti angolari e oscillatori tra due parti collegate. Questo terminale femmina con filettatura destra incorpora un cuscinetto con superficie di strisciamento in acciaio su bronzo, richiedendo manutenzione periodica. Le dimensioni pari o superiori a 6 mm possono essere rilubrificate attraverso un ingrassatore presente nell'alloggiamento e nello stelo.

Caratteristiche Principali

- Adatto per applicazioni in cui 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 testa: 25 mm
- Lunghezza totale: 49 mm
- Filettatura interna: M8x1.25
- Carico dinamico: 7,2 kN
- Carico statico: 9,15 kN
- Materiale: Acciaio su bronzo
- Peso: 49,5 g

Applicazioni

Il terminale a snodo SKF SIKAC 8 M è ideale per applicazioni industriali che richiedono movimenti angolari e oscillatori, come macchinari per l'automazione, sistemi di sospensione e collegamenti meccanici soggetti a carichi dinamici.

Manutenzione

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, è consigliata una lubrificazione periodica del cuscinetto attraverso l'ingrassatore presente nell'alloggiamento e nello stelo, soprattutto per dimensioni pari o superiori a 6 mm.