

Descrizione del Prodotto

Il terminale snodato SKF SAKAC 6 M è un componente meccanico progettato per applicazioni che richiedono movimenti oscillatori e rotatori. Questo terminale incorpora un cuscinetto con una superficie di strisciamento in acciaio/bronzo, che richiede manutenzione regolare. Le dimensioni pari o superiori a 6 mm possono essere rilubrificate attraverso un ingrassatore presente 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 (d): 6 mm
- Diametro testa (d₂): 21 mm
- Filettatura maschio (G): M6
- Lunghezza totale (l₂): 48 mm
- Altezza fino al centro del foro (h): 36 mm
- Angolo di inclinazione (α): 13°
- Diametro sfera (d_k): 12,7 mm
- Lunghezza filettatura (l₁): 21 mm
- Raggio minimo (r₁): 0,3 mm
- Carico dinamico di base (C): 4,3 kN
- Carico statico di base (C₀): 4,8 kN
- Massa: 0,02 kg

Materiali

Il terminale è realizzato in acciaio con una superficie di strisciamento in bronzo, garantendo resistenza e durata nel tempo.

Applicazioni Tipiche

Il terminale snodato SKF SAKAC 6 M è ideale per applicazioni industriali che richiedono movimenti oscillatori e rotatori, come macchinari per l'automazione, attrezzature agricole e

sistemi di movimentazione.

Manutenzione

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, è consigliata una lubrificazione regolare attraverso gli ingrassatori presenti nell'alloggiamento e nello stelo.

Note

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