

Descrizione del Prodotto

Il terminale snodato SKF SALKAC 12 M è un componente meccanico progettato per applicazioni che richiedono movimenti angolari e rotatori. Questo terminale incorpora un cuscinetto con una superficie di strisciamento in acciaio/bronzo, che richiede manutenzione periodica. Le dimensioni pari o superiori a 6 mm possono essere rilubrificate attraverso un ingrassatore presente nell'alloggiamento e nello stelo. La filettatura maschio è sinistrorsa.

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: 12 mm
- Diametro esterno della testa: 33 mm
- Larghezza anello interno: 16 mm
- Filettatura: M12 sinistrorsa
- Lunghezza totale: 72 mm
- Altezza dal centro dell'occhio all'estremità dello stelo: 54 mm
- Angolo di inclinazione: 13°
- Carico dinamico di base: 12,2 kN
- Carico statico di base: 12,2 kN
- Peso: 0,085 kg

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 12 M è ideale per applicazioni industriali che richiedono movimenti angolari e rotatori, come nei settori dell'automazione, macchinari agricoli e attrezzature per l'edilizia.

Manutenzione

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

Note

Assicurarsi che il terminale sia installato correttamente e che sia compatibile con le specifiche dell'applicazione per garantire sicurezza e funzionalità.