

Descrizione del Prodotto

Il terminale snodato SKF SIKAC 25 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 combinazione acciaio/bronzo, che richiede manutenzione regolare. Le dimensioni pari o superiori a 6 mm possono essere rilubrificate attraverso un ingassatore presente nell'alloggiamento e nello stelo. La filettatura femmina è disponibile con filetto destro.

Caratteristiche Principali

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

Specifiche Tecniche

- Diametro interno: 25 mm
- Diametro testa: 61 mm
- Filettatura interna: M 24×2
- Carico statico: 53 kN
- Carico dinamico: 46,5 kN
- Lunghezza totale: 125 mm
- Peso: 734,5 g
- Materiale: Acciaio con superficie di strisciamento in bronzo
- Angolo di ribaltamento: 15°
- Temperatura operativa: da -30°C a +180°C

Applicazioni Tipiche

Il terminale snodato SKF SIKAC 25 M è ideale per applicazioni industriali che richiedono movimenti oscillatori e rotatori, come macchinari per l'edilizia, attrezzature agricole e sistemi di movimentazione.

Manutenzione

È necessaria una rilubrificazione regolare per garantire prestazioni ottimali e prolungare la durata del terminale. Le dimensioni pari o superiori a 6 mm possono essere rilubrificate attraverso un ingassatore presente nell'alloggiamento e nello stelo.

Note

Assicurarsi che il terminale sia installato correttamente e che la lubrificazione sia effettuata secondo le indicazioni del produttore per garantire un funzionamento sicuro ed efficiente.