

Descrizione del Prodotto

Il terminale snodato SKF SAKAC 14 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 su bronzo, garantendo resistenza e durata nel tempo. È dotato di una filettatura maschio destra M14x2 e può essere rilubrificato attraverso un ingrassatore nell'alloggiamento e nello stelo.

Caratteristiche Principali

- Superficie di strisciamento in acciaio/bronzo per una maggiore resistenza all'usura.
- Possibilità di rilubrificazione per prolungare la durata operativa.
- Filettatura maschio destra M14x2 per un'installazione semplice e sicura.
- Adatto per applicazioni con movimenti oscillatori e rotatori.

Specifiche Tecniche

- Diametro interno (d): 14 mm
- Diametro testa (d₂): 37 mm
- Larghezza anello interno (B): 19 mm
- Filettatura (G): M14x2
- Lunghezza totale (l₄): 80 mm
- Altezza faccia finale stelo - centro testa (h₁): 60 mm
- Angolo di ribaltamento (α): 16°
- Coefficiente di carico dinamico (C): 17 kN
- Coefficiente di carico statico di base (C₀): 17,3 kN
- Peso: 0,1379 kg

Applicazioni Tipiche

Il terminale snodato SKF SAKAC 14 M è ideale per applicazioni in cui sono presenti movimenti oscillatori e rotatori, come nei settori dell'automazione industriale, macchinari agricoli e attrezzature per l'edilizia. La sua capacità di rilubrificazione lo rende adatto per ambienti operativi gravosi dove la manutenzione regolare è essenziale per garantire prestazioni ottimali.

Note

Per garantire una lunga durata e prestazioni ottimali, si raccomanda di effettuare una

rilubrificazione regolare utilizzando grasso appropriato. Assicurarsi che l'installazione sia eseguita correttamente, seguendo le linee guida del produttore, per evitare sollecitazioni eccessive o disallineamenti che potrebbero compromettere la funzionalità del terminale.