

Descrizione del Prodotto

Il terminale a snodo SKF SIKAC 10 M è progettato per applicazioni che richiedono movimenti oscillatori e rotatori, offrendo una soluzione affidabile per il collegamento di componenti meccanici. Questo terminale incorpora un cuscinetto con una superficie di strisciamento in acciaio su bronzo, garantendo resistenza all'usura e una lunga durata operativa. È ideale per situazioni in cui potrebbe verificarsi una carenza di lubrificante e può essere facilmente rilubrificato grazie all'ingrassatore presente nell'alloggiamento e nello stelo.

Caratteristiche Principali

- Adatto per applicazioni con possibile carenza di lubrificante.
- Semplice e pronto per l'installazione.
- Facilmente rilubrificabile per dimensioni ≥ 6 mm.

Specifiche Tecniche

- **Diametro Interno (d):** 10 mm
- **Diametro Testa (d2):** 29 mm
- **Lunghezza Totale (l4):** 58 mm
- **Filettatura Interna (G):** M10x1.5, Destra
- **Angolo di Inclinazione (α):** 13°
- **Carico Dinamico di Base (C):** 10 kN
- **Carico Statico di Base (C0):** 12,2 kN
- **Peso:** 0,072 kg

Materiali

- **Anello Interno:** Acciaio
- **Anello Esterno:** Bronzo

Applicazioni Tipiche

Il terminale a snodo SIKAC 10 M è comunemente utilizzato in:

- Sistemi di sospensione.
- Meccanismi di sterzo.
- Collegamenti meccanici che richiedono movimenti oscillatori.

Manutenzione

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, è consigliabile effettuare una lubrificazione periodica del terminale, soprattutto in applicazioni con carichi elevati o movimenti frequenti.

Note

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