

## **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  $\geq 6$  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 ( $\alpha$ ):\*\*** 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.