

## **Descrizione del Prodotto**

Il terminale a snodo SKF SILKAC 8 M è progettato per applicazioni che richiedono movimenti oscillatori e rotatori. Questo componente incorpora un cuscinetto con una superficie di strisciamento in acciaio su bronzo, garantendo resistenza e durata. È dotato di una filettatura femmina sinistra M8x1,25 e può essere rilubrificato attraverso un ingrassatore nell'alloggiamento e nello stelo.

## **Caratteristiche Principali**

- Superficie di strisciamento in acciaio su bronzo per una maggiore resistenza.
- Filettatura femmina sinistra M8x1,25.
- Possibilità di rilubrificazione per una manutenzione prolungata.

## **Specifiche Tecniche**

- Diametro interno: 8 mm
- Diametro esterno: 25 mm
- Lunghezza totale: 49 mm
- Filettatura: M8x1,25
- Angolo di inclinazione: 13°
- Carico dinamico: 7,2 kN
- Carico statico: 9,15 kN
- Peso: 0,043 kg

## **Applicazioni**

Il terminale a snodo SILKAC 8 M è ideale per applicazioni in cui si verificano movimenti oscillatori e rotatori, come nei sistemi di sospensione, attuatori e meccanismi di controllo del movimento.

## **Manutenzione**

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, è consigliata la rilubrificazione periodica del terminale attraverso gli appositi ingrassatori presenti nell'alloggiamento e nello stelo.

### **Note**

Assicurarsi che il terminale sia installato correttamente e che sia compatibile con le specifiche dell'applicazione per evitare usura prematura o guasti.