

## **Descrizione del Prodotto**

Il terminale a snodo SKF SAKAC 10 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 filettatura maschio destra e può essere rilubrificato attraverso un ingassatore nell'alloggiamento e attraverso lo stelo.

## **Caratteristiche Principali**

- Adatto per applicazioni dove potrebbe verificarsi carenza di lubrificante.
- Semplice e pronto per l'installazione.
- Facile da rilubrificare per dimensioni  $\geq 6$  mm.

## **Specifiche Tecniche**

- Diametro interno (d): 10 mm
- Diametro testa (d<sub>2</sub> max): 29 mm
- Larghezza (B): 14 mm
- Filettatura (G): M10
- Lunghezza totale (l<sub>2</sub> max): 64 mm
- Angolo di inclinazione ( $\alpha$ ): 13°
- Coefficiente di carico dinamico (C): 10 kN
- Coefficiente di carico statico di base (C<sub>0</sub>): 10,8 kN
- Peso: 0,054 kg

## **Materiali**

- Superficie di strisciamento: acciaio su bronzo

## **Lubrificazione**

- Rilubrificabile attraverso ingrassatore nell'alloggiamento e nello stelo per dimensioni  $\geq$  6 mm

### **Applicazioni Tipiche**

- Macchinari industriali
- Sistemi di movimentazione
- Applicazioni automobilistiche

### **Note**

- Disponibile anche con filettatura sinistra (prefisso SAL)
- Richiede manutenzione periodica per garantire prestazioni ottimali

### **Codici e Riferimenti**

- Codice prodotto SKF: SAKAC 10 M
- EAN: 7316577027641
- Codice doganale: 84833080

### **Paese di Origine**

- Germania

### **Prezzo Indicativo**

- €27,88 IVA esclusa per unità
- €34,01 IVA inclusa per unità

### **Disponibilità**

- Disponibile: spedito entro 24 ore

### **Riferimenti**

- [Rubix - SAKAC 10 M](<https://it.rubix.com/it/terminali/p-G1321002888>)
- [Cuscinettonline - SAKAC 10 M](<https://www.cuscinettonline.com/skf/15067-terminalesakac10m-skf.html>)
- [Gruppo Gesa - SAKAC 10 M](<https://shop.gruppogesa.it/terminale-snodo-sakac-10-m-destro-maschio.html>)