

## **Descrizione del Prodotto**

Il terminale snodato SKF SALKAC 8 M è un componente meccanico progettato per applicazioni che richiedono movimenti oscillatori o rotatori. Questo terminale incorpora un cuscinetto con una superficie di strisciamento in combinazione acciaio/bronzo, che richiede manutenzione. Le dimensioni pari o superiori a 6 mm possono essere rilubrificate attraverso un ingrassatore nell'alloggiamento e attraverso lo stelo. La filettatura maschio è disponibile con filetto sinistro.

## **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: 8 mm
- Diametro esterno della testa: 25 mm
- Gioco dei cuscinetti: C2
- Serie: SALKAC
- Filettatura interna: M8
- Carico statico: 8 kN
- Carico dinamico: 7,2 kN
- Lunghezza totale: 56 mm
- Guarnizione: Aperto
- Peso: 40,5 g
- Paese di origine: Germania

- Codice doganale: 84833080

### **Materiali**

- Materiale della testa: Acciaio zincato
- Materiale della sfera: Acciaio
- Materiale della pista: Bronzo

### **Temperatura di Esercizio**

- Intervallo di temperatura operativa: da -30°C a +180°C

### **Normative e Standard**

- Conforme alle normative DIN 3405:1986 e ISO 12240-4:1998

### **Applicazioni Tipiche**

Il terminale snodato SKF SALKAC 8 M è ideale per applicazioni in cui sono richiesti movimenti oscillatori o rotatori, come in macchinari industriali, attrezzature agricole e sistemi di automazione.