

## **Descrizione del Prodotto**

Il terminale a snodo SKF SALKAC 16 M è progettato per applicazioni che richiedono movimenti oscillatori e rotatori. Questo componente incorpora un cuscinetto con una superficie di strisciamento in acciaio/bronzo, garantendo resistenza e durata. È dotato di una filettatura maschio sinistra e può essere rilubrificato attraverso un ingrassatore presente sia nell'alloggiamento che nello stelo.

## **Caratteristiche Principali**

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

## **Specifiche Tecniche**

- Diametro interno: 16 mm
- Diametro testa: 43 mm
- Lunghezza totale: 89 mm
- Filettatura: M16 x 2, sinistra
- Carico dinamico nominale: 21,6 kN
- Carico statico nominale: 23,2 kN
- Peso: 0,19 kg
- Materiale: Acciaio su bronzo
- Angolo di inclinazione: 15°
- Temperatura di esercizio: da -30°C a +180°C

## **Applicazioni Tipiche**

Il terminale a snodo SALKAC 16 M è ideale per applicazioni industriali che richiedono

movimenti oscillatori e rotatori, come macchinari per l'edilizia, attrezzature agricole e sistemi di movimentazione.

### **Manutenzione**

Questo terminale richiede manutenzione periodica. Le dimensioni pari o superiori a 6 mm possono essere rilubrificate attraverso un ingrassatore presente nell'alloggiamento e nello stelo, assicurando una lunga durata operativa.

### **Normative e Certificazioni**

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

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore o contattare un rappresentante SKF autorizzato.