#### **Descrizione del Prodotto**

La ghiera di bloccaggio SKF KM 17 è progettata per fissare cuscinetti su alberi con filettatura metrica. È dotata di quattro scanalature equidistanti sulla circonferenza per l'utilizzo con una chiave a percussione. Questa ghiera si fissa sull'albero mediante rosette di sicurezza della serie MB17 e può essere riutilizzata se non danneggiata.

## **Caratteristiche Principali**

- Elemento di fissaggio semplice, stabile e affidabile
- Facile da installare e rimuovere
- Riutilizzabile con una nuova rosetta di sicurezza
- Disponibile per filettature da M10x0,75 a M200x3 (dimensioni da 0 a 40)

## **Specifiche Tecniche**

- Filettatura: M85x2 mm

- Diametro interno: 85 mm

- Diametro esterno: 110 mm

- Larghezza: 16 mm

- Peso: 0,47 kg

- Materiale: Acciaio

- Rosetta di sicurezza compatibile: MB17

- Strumento di montaggio associato: HN17

#### **Applicazioni**

Le ghiere di bloccaggio SKF KM 17 sono utilizzate per fissare cuscinetti su alberi, facilitando il montaggio su sedi coniche e lo smontaggio da bussole di trazione. Sono adatte per applicazioni in cui è richiesta una connessione sicura e affidabile.

# Note

Assicurarsi che la ghiera e la rosetta di sicurezza siano installate correttamente per garantire un fissaggio sicuro. Verificare l'assenza di danni prima del riutilizzo.