

## **Descrizione del Prodotto**

La ghiera di bloccaggio SKF KM 3 è progettata per fissare cuscinetti sull'albero, montare cuscinetti con foro conico su sedi coniche e bussole di trazione, nonché per smontare cuscinetti da bussole di pressione. È spesso utilizzata per fissare ingranaggi, pulegge e altri componenti di macchine.

## **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 M 10×0,75 a M 200×3 (dimensioni da 0 a 40).

## **Specifiche Tecniche**

- Filettatura interna: M 17×1.
- Passo della filettatura: 1 mm.
- Diametro esterno: 28 mm.
- Diametro su piatti: 17 mm.
- Larghezza: 5 mm.
- Peso: 0,012 kg.
- Serie: KM.
- Paese d'origine: Svezia.
- Codice doganale: 73181639.

## **Accessori Compatibili**

- Rosetta di sicurezza: MB 3.
- Chiave appropriata: HN 2-3.

## **Note Aggiuntive**

Le ghiere di bloccaggio KM 3 sono dotate di quattro scanalature equidistanti sulla circonferenza per consentire l'utilizzo di una chiave a percussione. Si fissano sull'albero mediante rosette di sicurezza della serie MB(L) e possono essere riutilizzate se non danneggiate.