

Descrizione del Prodotto

La ghiera di bloccaggio SKF KM7 è progettata per fissare in modo sicuro i cuscinetti su un albero, prevenendo movimenti assiali indesiderati. È dotata di quattro scanalature equidistanti sulla circonferenza per l'utilizzo con una chiave a percussione. Questa ghiera si utilizza in combinazione con le rosette di sicurezza della serie MB7 per garantire un fissaggio affidabile.

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 interna: M35x1,5 mm.
- Diametro esterno: 52 mm.
- Diametro su piatti: 44 mm.
- Larghezza: 8 mm.
- Peso: 0,059 kg.
- Capacità di carico assiale statica: 50 kN.
- Rosetta di sicurezza compatibile: MB7.
- Chiave appropriata: HN7.

Applicazioni

La ghiera di bloccaggio SKF KM7 è ideale per l'uso in macchinari industriali, sistemi automobilistici e attrezzature pesanti, dove è essenziale garantire la stabilità e l'allineamento dei cuscinetti.

Note

Per garantire un funzionamento ottimale e una lunga durata, si raccomanda di seguire le istruzioni di montaggio fornite da SKF e di utilizzare gli strumenti appropriati durante l'installazione e la rimozione della ghiera.