Descrizione del Prodotto

La ghiera di bloccaggio SKF KM 4 è progettata per fissare cuscinetti e altri componenti su un albero. È dotata di quattro scanalature equidistanti sulla circonferenza per l'utilizzo con una chiave a percussione. Questa ghiera si utilizza in combinazione con rosette di sicurezza della serie MB 4 per garantire un fissaggio sicuro. Le ghiere di bloccaggio KM sono riutilizzabili, a condizione che non siano danneggiate.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/ghiere-di-bloccaggio-e-dispositivi-di-fissaggio/p-G13210 02611?utm source=openai))

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) ([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/ghiere-di-bloccaggio-e-dispositivi-di-fissaggio/p-G13210 02611?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

Filettatura interna: M20x1Diametro esterno: 32 mm

- Larghezza: 6 mm

Larghezza della scanalatura: 4 mmProfondità della scanalatura: 2 mm

Diametro della faccia di appoggio: 26 mm
Capacità di carico assiale statica: 24 kN

- Peso: 0,025 kg

([shop.gruppogesa.it](https://shop.gruppogesa.it/ghiera-km-4.html?utm_source=openai))

Compatibilità

- Rosetta di sicurezza compatibile: MB 4
- Chiave appropriata: HN 4

([shop.gruppogesa.it](https://shop.gruppogesa.it/ghiera-km-4.html?utm_source=openai))

Applicazioni

Le ghiere di bloccaggio KM 4 sono utilizzate per fissare cuscinetti su alberi, montare cuscinetti con foro conico su sedi coniche e bussole di trazione, nonché per smontare cuscinetti da bussole di pressione. Sono spesso impiegate per fissare ingranaggi, pulegge e altri componenti di macchine.

([cuscinettitop.com](https://www.cuscinettitop.com/skf/110755-ghiera-km-4-skf-20x32x6.ht ml?utm_source=openai))