

Descrizione del Prodotto

La ghiera di bloccaggio SKF KM 14 è progettata 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. È spesso utilizzata per fissare ingranaggi, pulegge e altri componenti di macchine.

([cuscinettop.com](https://www.cuscinettop.com/skf/110730-ghiera-km-14-skf-70x92x12.html?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

La ghiera presenta quattro scanalature equidistanti sulla circonferenza per consentire l'utilizzo di una chiave a percussione. Si fissa sull'albero mediante rosette di sicurezza della serie MB(L) e può essere riutilizzata se non danneggiata.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/ghiere-di-bloccaggio-e-dispositivi-di-fissaggio/p-G1321012880?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Diametro interno: 70 mm
- Filettatura interna: M70x2
- Diametro esterno: 92 mm
- Larghezza: 12 mm
- Peso: 225,4 g
- Materiale: Acciaio
- Serie: KM
- Paese d'origine: Svezia
- Codice doganale: 73181639

Compatibilità

La ghiera KM 14 è compatibile con la rosetta di sicurezza MB 14. ([chk0-api.us.misumi-ec.com](https://chk0-api.us.misumi-ec.com/vona2/detail/221006488483/?HissuCode=KM14&utm_source=openai))

Applicazioni

Utilizzata 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. Spesso impiegata per fissare ingranaggi, pulegge e altri componenti di macchine.

([cuscinettop.com](https://www.cuscinettop.com/skf/110730-ghiera-km-14-skf-70x92x12.html?utm_source=openai))

Vantaggi

- 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)

Note

Le ghiera di bloccaggio serie KM si possono riutilizzare, se non sono state danneggiate.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/ghiere-di-bloccaggio-e-dispositivi-di-fissaggio/p-G1321012880?utm_source=openai))