



Image may differ from product. See technical specification for details.

## KMT 0

### 잠금 핀이 있는 정밀 잠금 나사

KMT precision lock nuts are intended for applications where high precision, simple assembly and reliable locking are required. The three equally-spaced locking pins enable these lock nuts to be accurately positioned at right angles to the shaft. However, they can also be adjusted to compensate for slight angular deviations of adjacent components. Maximum axial run-out between the locating face and thread (up to size 40): 0.005 mm

- 키홈 필요 없음, 높은 축 하중 견딜 수 있음, 안정적이고 효과적인 잠금 메커니즘, 빈번하고 간단한 설치 및 제거 용도로 설계됨, 나사산 M 10×0.75 ~ M 200×3(크기 0 ~ 40) 및 Tr 220×4 ~ Tr 420×5(크기 44 ~ 84)에 사용 가능

## 개요

### 치수

나사산 형변	M 10×0.75
보어 직경	10 mm
외경	28 mm
너비	14 mm

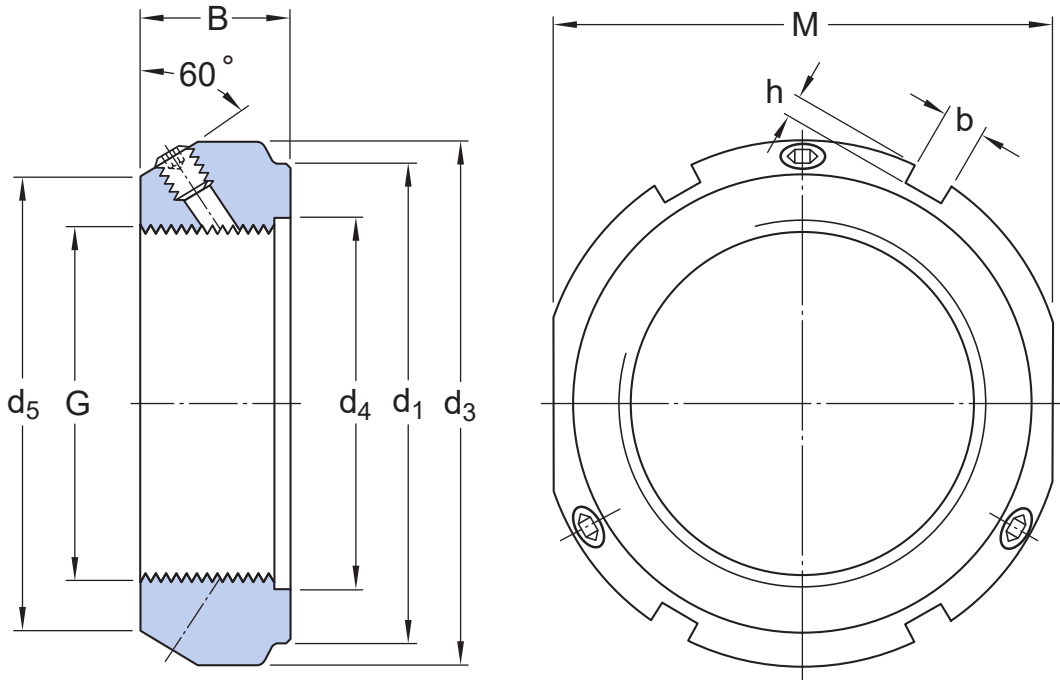
### 속성

고정 장치	락 너트에 반영됨
유압 장착 너트	아니오
관련 장착 도구	HN 2-3

### 물류

제품 순 중량	0.044 kg
eClass 코드	23-11-07-05
UNSPSC 코드	31163218

## 기술 사양



## 치수

G	M 10×0.75	나사산
d <sub>1</sub>	23 mm	고정 측면 외경
B	14 mm	너비
d <sub>3</sub>	28 mm	외경
d <sub>4</sub>	11 mm	내경 고정 측면
d <sub>5</sub>	21 mm	베어링 반대 방향의 측면 직경
M	24 mm	플랫 스페너 너비
b	4 mm	로케이팅 슬롯 너비
h	2 mm	로케이팅 슬롯 깊이

## 계산 데이터

축방향 정적 내하중 용량	35 kN
---------------	-------

## 장착 정보

관련 스페너(DIN 1810에 따른 후크 스페너)	HN 2-3
세트/잠금 스크류 크기	M5
권장 조임 토크	4.5 N·m

## 호환 제품

## 권장 도구

---

Hook spanner

[HN 2-3](#)

---

Adjustable hook spanner

[HNA 1-4](#)

이용약관