# **손바닥 모양 손잡이 ∙** 축 베어링이 있는 형



## 제품 설명

축 베어링의 장점:

- 표면 마찰을 줄임으로써, 같은 크기의 레버로 두 배의 클램핑력을 발휘.
  로케이팅 면을 고정함으로써 가공물을 보호.
- 볼트와 나사의 높은 초기 클램핑력 때문에 작게 셋팅해도 된다.

#### 재질

## 손잡이

• 플라스틱 PA

## 내부 부품

• 스틸, 질소처리, 흑색

#### 나사

• 스틸, 흑색처리, 재질 8.8

#### 그림

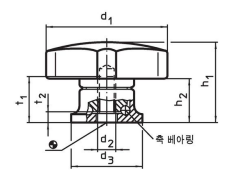
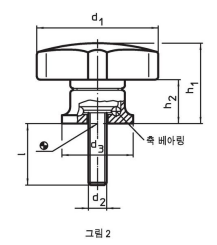


그림 1



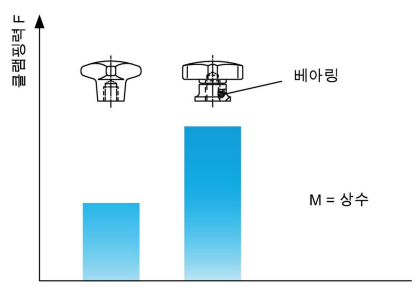
## 주문 정보

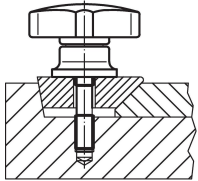
치수						<u> </u>	ĭ	제품 번호.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l +2	d <sub>3</sub>	h₁ ~	h <sub>2</sub>	최대		
[mm]						[°C]	[g]	
수나사 타입 – 그림 2								
50	M8	20	25	34	22,5	80	81	24700.0053



#### 적용 예

## 축 베어링으로 클램핑력의 증가 (같은 힘을 가할 경우)





## 규정 준수

### RoHS 준수

납 성분 포함 - 예외조항 6a / 6b / 6c 준수

#### 0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 포함

납 성분 포함 - 2024년 1월 23일 SVHC 목록

## 식수안전 및 독성물질 관리법 물질 포함



납은 노출로 인해 암과 생식 기능에 해를 끼칠 수 있습니다 https://www.P65Warnings.ca.gov/

#### 분쟁 광물 포함하지 않음

이 제품은 탄탈륨, 주석, 금 또는 텅스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.

