

## 볼이 끝에 달린 스크류 · 머리 없음, 둥근볼과 별모양 소켓

22720.1044



### 제품 설명

위치를 잡는 용도 혹은 일정하게 고르지 않은 표면을 클램핑, 조임 혹은 써포트 하는 데 사용. 별모양 방식은 최적의 하중 전달을 가능하게 한다. 구동력은 옛지부분(예 : 내부 육각렌치 방식) 에 전달되는 것이 아닌 표면에 의해서 전달된다. 따라서 최적의 하중 전달로 인해 공구의 마모가 감소 하며, 공구 수명을 증가시킨다.

### 재질

- 볼**
- 볼 베어링 스틸, 경화처리
- 나사**
- 열처리 스틸, 1200 ±100 N/mm<sup>2</sup>

### 더 많은 정보

#### 참조

완전히 회전되는 볼.  
스페셜 타입 별도 요청.

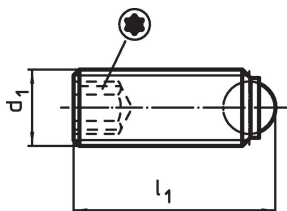
#### 참조

나사 풀림 방지는 별도 요청. 부록 - 기술 자료 - 참조.

#### 추가 제품

- 볼이 끝에 달린 스크류, 머리 없음, 둥근볼
- 볼이 끝에 달린 스크류, 머리 없음, 편평한 볼과 별모양 소켓

### 그림



### 주문 정보

d <sub>1</sub>	치수 l <sub>1</sub> [mm]	볼 직경		정적 하중에 대한 부하 용량 <sup>1)</sup> 최대 [kN]	 최대 [°C]	 [g]	제품 번호.
둥근 볼, 열처리 스틸							
M4	10	2,5	8	3,5	250	0,6	22720.1044

<sup>1)</sup> 표기된 하중은 스테인레스 스틸 재질에 해당되지 않음 (플라스틱 볼 타입은 제외).

### 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 6월 27일 SVHC 목록

#### 식수안전 및 독성물질 관리법 물질 포함



납은 노출로 인해 압과 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.