

## 볼이 끝에 달린 스크류 · 머리 없음, 편평한 볼과 별모양 소켓

22720.2564



### 제품 설명

정확하게 평행하지 않은 표면을 클램프 하고, 조여주고, 지지해주는 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 감소하며, 공구 수명을 증가시킨다.

### 재질

- 볼**
- 스테인레스 스틸, 경화처리
- 나사**
- 스테인레스 스틸 1.4305

### 더 많은 정보

#### 참조

완전히 회전되는 볼.  
스페셜 타입 별도 요청.

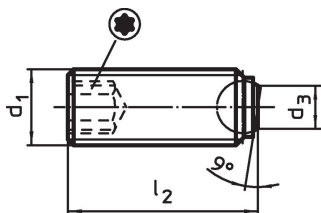
#### 참조

나사 풀림 방지는 별도 요청. 부록 - 기술 자료 - 참조.

#### 추가 제품

- 볼이 끝에 달린 스크류, 머리 없음, 회전되지 않는 볼
- 볼이 끝에 달린 스크류, 머리 없음, 편평한 볼
- 볼이 끝에 달린 스크류, 머리 없음, 둥근볼과 별모양 소켓

### 그림



### 주문 정보

d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	치수 d <sub>3</sub>	볼 직경		정적 하중에 대한 부하 용량 <sup>1)</sup> 최대 [kN]	 최대 [°C]	 [g]	제품 번호
[mm]								
M6	16	3,2	4	15	9	250	2,4	22720.2564

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

### 규정 준수

#### RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

#### SVHC 재질을 미포함

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 없음 - 2024년 6월 27일 SVHC 목록.

#### 식수안전 및 독성물질 관리법 물질을 포함하지 않음

식수안전 및 독성물질 관리법 물질들이 포함되어 있지 않음

<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.