

## 볼이 끝에 달린 스크류 · 머리 없음, 편평한 볼

22720.0664



### 제품 설명

플라스틱 볼이 끝에 달린 스크류는 민감한 부품에 압력을 가할 경우 사용된다. 정확하게 평행하지 않은 표면을 클램프 하고, 조여주고, 지지해주는 데 사용. 움직이는 볼로 인하여 최대 하중을 전달.

### 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.

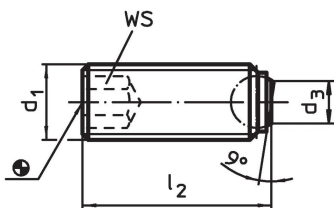
#### 참조

나사 풀림 방지는 별도 요청. 부록 - 기술 자료 - 참조.

#### 추가 제품

- 볼이 끝에 달린 스크류, 머리 없음, 회전되지 않는 볼
- 볼이 끝에 달린 스크류, 머리 없음, 정교한 나사
- 볼이 끝에 달린 스크류, 머리 없음, 짧은 형
- 볼이 끝에 달린 스크류, 머리 없음, 편평한 볼과 별모양 소켓

### 그림



### 주문 정보

d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	치수 d <sub>3</sub> [mm]	볼 직경	WS [mm]	정적 하중에 대한 부하 용량 <sup>1)</sup> 최대 [kN]	최대 [°C]	[g]	제품 번호
M16	35	10,7	12	8	60	250	40	22720.0664

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

적용 예



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.