

## 볼이 끝에 달린 스크류 · 머리 없음, 편평한 볼 22720.0467



### 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

- 열 가소성 수지(플라스틱) POM, 빨간색

#### 나사

- 열처리 스틸, 1200 ±100 N/mm<sup>2</sup>

### 더 많은 정보

#### 참조

완전히 회전되는 볼.  
스페셜 타입 별도 요청.

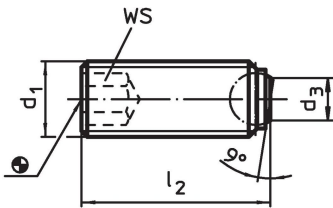
#### 참조

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

| 치수  |                |                | WS   | 정적 하중에 대한 부하 용량 <sup>1)</sup><br>최대 | 온도   |     | 제품 번호 |     |            |
|---|----------------|----------------|------|-------------------------------------|------|-----|-------|-----|------------|
| d <sub>1</sub>                            | l <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> |      |                                     | 볼 직경 | 최소  |       | 최대  |            |
| [mm]                                      |                |                | [mm] | [kN]                                | [°C] |     | [g]   |     |            |
| 평평한 면을 가진 볼 열 가소성 수지, 평면 (비틀림 방지), 열처리 스틸 |                |                |      |                                     |      |     |       |     |            |
| M5  | 24,8           | 2,1            | 3    | 2,5                                 | 0,5  | -30 | 80    | 2,5 | 22720.0467 |

<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.