

볼이 끝에 달린 스크류 · 머리 없음, 편평한 볼

22720.0975



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/mm²

더 많은 정보

참조

완전히 회전되는 볼.
스페셜 타입 별도 요청.

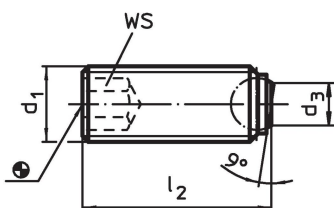
참조

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 ₁ | l ₂ | 치수 d ₃ [mm] | 볼 직경 | WS [mm] | 정적 하중에 대한 부하 용량 ¹⁾ 최대 [kN] | 최대 [°C] | [g] | 제품 번호. |
|----------------|----------------|------------------------------|------|------------|---|------------|-----|------------|
| 넢링된 표면, 열처리 스틸 | | | | | | | | |
| M20 | 50 | 13,5 | 15 | 10 | 90 | 250 | 91 | 22720.0975 |

¹⁾ 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.