

볼이 끝에 달린 스크류 · 머리 없음, 등근볼과 별모양 소켓

22720.1054



제품 설명

위치를 잡는 용도 혹은 일정하게 고르지 않은 표면을 클램핑, 조일 혹은 써포트 하는 데 사용.
별모양 방식은 최적의 하중 전달을 가능하게 한다. 구동력은 엣지부분(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, $1200 \pm 100 \text{ N/mm}^2$

더 많은 정보

참조

완전히 회전되는 볼.
스페셜 타입 별도 요청.

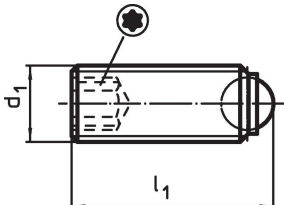
참조

나사 폴리م 방지는 별도 요청. 부록 - 기술 자료 -
참조.

추가 제품

- 볼이 끝에 달린 스크류, 머리 없음, 등근볼
- 볼이 끝에 달린 스크류, 머리 없음, 편평한 볼
과 별모양 소켓

그림



주문 정보

d ₁	치수 [mm]	볼 직경	볼	정적 하중에 대 한 부하 용량 ¹⁾ 최대 [kN]	최대 [°C]	[g]	제품 번호.
등근 볼, 열처리 스틸							
M5	12	3	10	4,5	250	1,2	22720.1054

¹⁾ 표기된 하중은 스텐레스 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 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 텉스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.