

볼이 끝에 달린 스크류 · 머리 없음, 편평한 볼과 별모양 소켓 EH 22720.



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**
- 볼 베어링 스틸, 경화처리
 - 스텐레스 스틸, 경화처리
- 나사**
- 열처리 스틸, 1200 ±100 N/mm²
 - 스텐레스 스틸 1.4305

더 많은 정보

참조

완전히 회전되는 볼.
스페셜 타입 별도 요청.

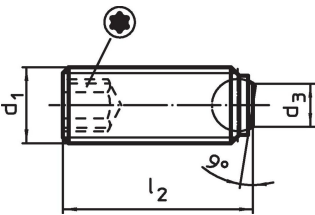
참조

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 ₁	l ₂	치수		볼 직경		정적 하중에 대한 부하 용량 ¹⁾ 최대 [kN]	 최대 [°C]	 [g]	제품 번호.
		d ₃	[mm]						
편평한 볼, 평면, 열처리 스틸									
M4	5,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.1542
M4	9,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.1544
M5	7,5	2,2		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.1552
M5	11,5	2,2		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.1554
M6	10,0	3,2		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.1562
M6	16,0	3,2		4,0	15	9,0	250	2,4	22720.1564
편평한 볼, 평면, 스텐레스 스틸									
M4	5,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.2542
M4	9,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.2544
M5	7,5	2,2		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.2552
M5	11,5	2,2		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.2554
M6	10,0	3,2		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.2562
M6	16,0	3,2		4,0	15	9,0	250	2,4	22720.2564

¹⁾ 표기된 하중은 스텐레스 스틸 재질에 해당되지 않음 (플라스틱 볼 타입은 제외).

규정 준수

자세한 규정 준수 정보를 보려면 원하는 품목 번호를 선택하십시오.