

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



제품 설명

위치를 잡는 용도 혹은 일정하게 고르지 않은 표면을 클램핑, 조임 혹은 써포트 하는 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 감소 하며, 공구 수명을 증가시킨다.

재질

볼

- 볼 베어링 스틸, 경화처리
- 스테인레스 스틸, 경화처리

나사

- 열처리 스틸, 1200 ±100 N/mm²
- 스테인레스 스틸 1.4305

더 많은 정보

참조

완전히 회전되는 볼.
스페셜 타입 별도 요청.

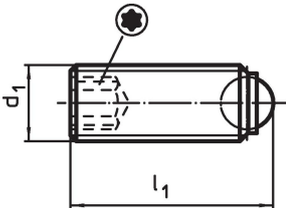
참조

나사 풀림 방지는 별도 요청. 부록 - 기술 자료 - 참조.

추가 제품

- 볼이 끝에 달린 스크류, 머리 없음, 동근볼
- 볼이 끝에 달린 스크류, 머리 없음, 편평한 볼과 별모양 소켓

그림



주문 정보

d ₁	치수		볼 직경		정적 하중에 대한 부하 용량 ¹⁾ 최대 [kN]	 최대 [°C]	 [g]	제품 번호.
	l ₁	[mm]						
동근 볼, 열처리 스틸								
M4	6,0		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.1042
M4	10,0		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.1044
M5	8,0		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.1052
M5	12,0		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.1054
M6	10,8		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.1062
M6	16,8		4,0	15	9,0	250	2,5	22720.1064
동근 볼, 스테인리스 스틸								
M4	6,0		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.2042
M4	10,0		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.2044
M5	8,0		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.2052
M5	12,0		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.2054
M6	10,8		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.2062
M6	16,8		4,0	15	9,0	250	2,5	22720.2064

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

규정 준수

자세한 규정 준수 정보를 보려면 원하는 품목 번호를 선택하십시오.