

토글 로케이터, 조절형, O링, 타입 K, POM 볼 플랫폼

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:
단강 몸체.
볼 타입 K POM.

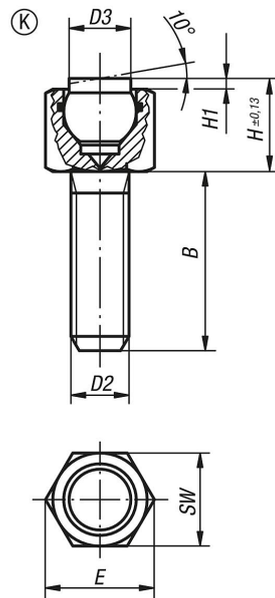
표면 마무리:
몸체 열처리.
POM 볼, 흰색.

정보:
토글 로케이터는 가공, 미가공 공작물의 지탱과 클램핑을 위해 사용함. 이에 있어 토글 로케이터는 장치 및 공작물 구성에 있어서 멈춤 장치, 지탱 장치, 그리고 플런저로 작용함.

볼 회전 안전.

장점:
내장된 O 링은 볼을 지탱하고 오염 및 외부 물질의 침입을 방지함.
이를 통해 정상적인 운동이 보장됨.

도면



품목 요약

| 주문 번호 | 타입 | B | D2 | D3 | H | H1 | E | SW | 볼-Ø | 부하 max. kN (정적 부하) |
|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|-----|-----------------------|
| K0288.706X012 | K | 12 | M6 | 6 | 9,5 | 1,5 | 11,5 | 10 | 7 | 2 |
| K0288.706X025 | K | 25 | M6 | 6 | 9,5 | 1,5 | 11,5 | 10 | 7 | 2 |
| K0288.706X040 | K | 40 | M6 | 6 | 9,5 | 1,5 | 11,5 | 10 | 7 | 2 |
| K0288.708X012 | K | 12 | M8 | 8,5 | 13 | 1,5 | 15 | 13 | 10 | 4 |
| K0288.708X025 | K | 25 | M8 | 8,5 | 13 | 1,5 | 15 | 13 | 10 | 4 |

토글 로케이터, 조절형, O링, 타입 K, POM 볼 플랫폼**품목 요약**

| 주문 번호 | 타입 | B | D2 | D3 | H | H1 | E | SW | 볼-Ø | 부하 max. kN (정적 부하) |
|---------------|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----------------------|
| K0288.708X040 | K | 40 | M8 | 8,5 | 13 | 1,5 | 15 | 13 | 10 | 4 |