

토글 로케이터, 조절형, O링과 육각 소켓, 타입 C, 스틸 볼 플랫폼

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:
단강 몸체.
볼 톨 스틸.

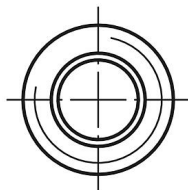
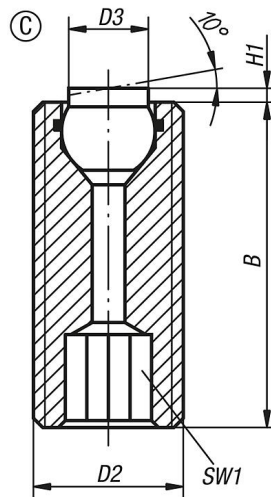
표면 마무리:
몸체 열처리. 볼 경화, 검정 산화 처리.

정보:
토글 로케이터는 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.
육각 소켓은 관통 홀에서 쉬운 조절과 위치 지정을 가능하게 함.

도면



토글 로케이터, 조절형, O링과 육각 소켓, 타입 C, 스틸 볼 플랫폼

품목 요약

| 주문 번호 | 타입 | B | D2 | D3 | H1 | SW1 | 볼-Ø | 부하 max. kN (정적 부하) |
|---------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| K0290.112X025 | C | 25 | M12 | 6 | 1,5 | 6 | 7 | 15 |
| K0290.112X035 | C | 35 | M12 | 6 | 1,5 | 6 | 7 | 15 |
| K0290.112X050 | C | 50 | M12 | 6 | 1,5 | 6 | 7 | 15 |
| K0290.116X025 | C | 25 | M16 | 8,5 | 1,5 | 8 | 10 | 23 |
| K0290.116X035 | C | 35 | M16 | 8,5 | 1,5 | 8 | 10 | 23 |
| K0290.116X050 | C | 50 | M16 | 8,5 | 1,5 | 8 | 10 | 23 |