

토글 로케이터, 조절형, O링과 교환형 인서트, 타입 K, POM 인서트

플랫형

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

몸체, 단강
볼, 내부식성 내산성 스틸

이용:

타입 F POM

표면 마무리:

몸체, 열처리 및 검정 산화
볼 경화, 및 블랭크

이용:

타입 K 흰색.

정보:

토글 로케이터는 가공, 미가공 공작물의 지탱과 클램핑을 위해 사용함.
이에 있어 토글 로케이터는 장치 및 공작물 구성에 있어서 멈춤 장치, 지
탱 장치, 그리고 풀러저로 작용함.

볼은 하우스에서 소켓 헤드 스크류를 가볍게 눌러 분리할 수 있음.

볼 회전 안전.

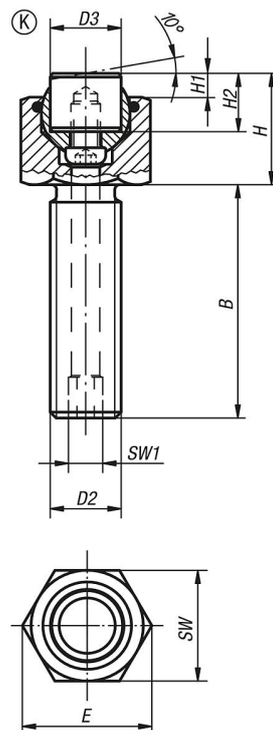
장점:

인서트 교체 가능으로 인한 높은 경제성.

내장된 O 링은 볼을 지탱하고 오염 및 외부
물질의 침입을 방지함.

이를 통해 정상적인 운동이 보장됨.

도면



토글 로케이터, 조절형, O링과 교환형 인서트, 타입 K, POM 인서트

플랫형 품목 요약

| 주문 번호 | 타입 | B | D2 | D3 | H | H1 | H2 | E | SW | SW1 | 볼-Ø | 부하 max. kN (정적 부하) | 주문 번호 POM 인서트 |
|---------------|----|-----|-----|----|----|----|----|------|----|-----|-----|-----------------------|------------------|
| K0289.710X015 | K | 15 | M10 | 10 | 17 | 4 | 10 | 19,6 | 17 | 3 | 13 | 4 | K0385.10109 |
| K0289.710X030 | K | 30 | M10 | 10 | 17 | 4 | 10 | 19,6 | 17 | 3 | 13 | 4 | K0385.10109 |
| K0289.710X050 | K | 50 | M10 | 10 | 17 | 4 | 10 | 19,6 | 17 | 3 | 13 | 4 | K0385.10109 |
| K0289.712X020 | K | 20 | M12 | 12 | 19 | 4 | 10 | 21,9 | 19 | 5 | 15 | 7 | K0385.12109 |
| K0289.712X040 | K | 40 | M12 | 12 | 19 | 4 | 10 | 21,9 | 19 | 5 | 15 | 7 | K0385.12109 |
| K0289.712X060 | K | 60 | M12 | 12 | 19 | 4 | 10 | 21,9 | 19 | 5 | 15 | 7 | K0385.12109 |
| K0289.716X025 | K | 25 | M16 | 16 | 23 | 4 | 10 | 27,7 | 24 | 6 | 20 | 14 | K0385.16109 |
| K0289.716X050 | K | 50 | M16 | 16 | 23 | 4 | 10 | 27,7 | 24 | 6 | 20 | 14 | K0385.16109 |
| K0289.716X080 | K | 80 | M16 | 16 | 23 | 4 | 10 | 27,7 | 24 | 6 | 20 | 14 | K0385.16109 |
| K0289.720X030 | K | 30 | M20 | 20 | 24 | 4 | 10 | 34,6 | 30 | 8 | 23 | 27 | K0385.20109 |
| K0289.720X060 | K | 60 | M20 | 20 | 24 | 4 | 10 | 34,6 | 30 | 8 | 23 | 27 | K0385.20109 |
| K0289.720X100 | K | 100 | M20 | 20 | 24 | 4 | 10 | 34,6 | 30 | 8 | 23 | 27 | K0385.20109 |
| K0289.724X040 | K | 40 | M24 | 25 | 30 | 4 | 10 | 41,6 | 36 | 10 | 28 | 47 | K0385.25109 |
| K0289.724X100 | K | 100 | M24 | 25 | 30 | 4 | 10 | 41,6 | 36 | 10 | 28 | 47 | K0385.25109 |