

토글 로케이터 조절형 O 링, 교환형 인서트 및 육각 소켓

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

몸체: 단강
볼 내부식성 내산성 스틸

이용:

타입 C, F, M 톨 스틸
타입 K POM
타입 E 스테인레스 스틸.
타입 O 스테인레스 스틸, 다이아몬드 표면.
타입 P 스테인레스 스틸, 폴리우레탄 표면.

표면 마무리:

몸체, 열처리 및 검정 산화 처리
볼, 경화 및 블랭크
이용:
타입 C, F 경화 및 검정 산화 처리.
타입 M, 하드 메탈 세레이션, 검정 산화 처리
타입 K, 흰색.
타입 E, 경화처리, 블랭크
타입 O, 다이아몬드 표면, 100 연마 그리트와 견줄 수 있음
타입 P, 폴리우레탄 표면, 경도 60° 쇼어

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.
볼은 하우징에서 소켓 헤드 스크류를 가볍게 눌러 분리할 수 있음.

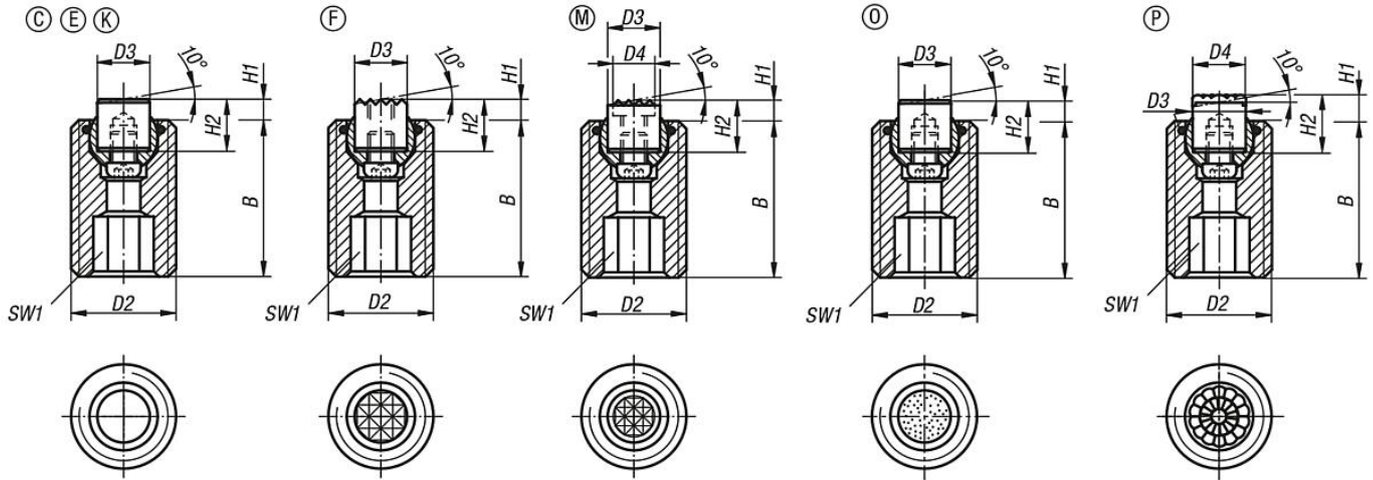
볼은 비틀림에 안정적임.

장점:

인서트 교체 가능으로 인한 높은 경제성.
내장된 O 링은 볼을 지탱하고 오염 및 외부 물질의 침입을 방지함.
이를 통해 정상적인 운동이 보장됨.

토글 로케이터 조절형 O 링, 교환형 인서트 및 육각 소켓

도면



품목 요약

| 주문 번호 | 타입 | B | D2 | D3 | H1 | H2 | SW1 | 볼-Ø | 부하 max. kN (정적 부하) | 주문 번호 스틸 인서트 |
|---------------|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----------------------|-----------------|
| K0291.120X030 | C | 30 | M20 | 10 | 4 | 10 | 10 | 13 | 37 | K0385.10108 |
| K0291.120X050 | C | 50 | M20 | 10 | 4 | 10 | 10 | 13 | 37 | K0385.10108 |
| K0291.120X070 | C | 70 | M20 | 10 | 4 | 10 | 10 | 13 | 37 | K0385.10108 |
| K0291.124X040 | C | 40 | M24 | 12 | 4 | 10 | 10 | 15 | 55 | K0385.12108 |
| K0291.124X080 | C | 80 | M24 | 12 | 4 | 10 | 10 | 15 | 55 | K0385.12108 |

| 주문 번호 | 타입 | B | D2 | D3 | H1 | H2 | SW1 | 볼-Ø | 부하 max. kN (정적 부하) | 주문 번호 그리퍼 |
|---------------|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----------------------|--------------|
| K0291.320X030 | F | 30 | M20 | 10 | 4 | 10 | 10 | 13 | 37 | K0385.10110 |
| K0291.320X050 | F | 50 | M20 | 10 | 4 | 10 | 10 | 13 | 37 | K0385.10110 |
| K0291.320X070 | F | 70 | M20 | 10 | 4 | 10 | 10 | 13 | 37 | K0385.10110 |
| K0291.324X040 | F | 40 | M24 | 12 | 4 | 10 | 10 | 15 | 55 | K0385.12110 |
| K0291.324X080 | F | 80 | M24 | 12 | 4 | 10 | 10 | 15 | 55 | K0385.12110 |

| 주문 번호 | 타입 | B | D2 | D3 | H1 | H2 | SW1 | 볼-Ø | 부하 max. kN (정적 부하) | 주문 번호 POM 인서트 |
|---------------|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----------------------|------------------|
| K0291.720X030 | K | 30 | M20 | 10 | 4 | 10 | 10 | 13 | 4 | K0385.10109 |
| K0291.720X050 | K | 50 | M20 | 10 | 4 | 10 | 10 | 13 | 4 | K0385.10109 |
| K0291.720X070 | K | 70 | M20 | 10 | 4 | 10 | 10 | 13 | 4 | K0385.10109 |
| K0291.724X040 | K | 40 | M24 | 12 | 4 | 10 | 10 | 15 | 7 | K0385.12109 |
| K0291.724X080 | K | 80 | M24 | 12 | 4 | 10 | 10 | 15 | 7 | K0385.12109 |

| 주문 번호 | 타입 | B | D2 | D3 | D4 | H1 | H2 | SW1 | 볼-Ø | 부하 max. kN (정적 부하) | 주문 번호 그리퍼 |
|---------------|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|-----------------------|--------------|
| K0291.920X030 | M | 30 | M20 | 10 | 7,9 | 4 | 10 | 10 | 13 | 37 | K0385.10107 |
| K0291.920X050 | M | 50 | M20 | 10 | 7,9 | 4 | 10 | 10 | 13 | 37 | K0385.10107 |
| K0291.920X070 | M | 70 | M20 | 10 | 7,9 | 4 | 10 | 10 | 13 | 37 | K0385.10107 |
| K0291.924X040 | M | 40 | M24 | 12 | 9,5 | 4 | 10 | 10 | 15 | 55 | K0385.12107 |
| K0291.924X080 | M | 80 | M24 | 12 | 9,5 | 4 | 10 | 10 | 15 | 55 | K0385.12107 |

| 주문 번호 | 타입 | B | D2 | D3 | H1 | H2 | SW1 | 볼-Ø | 부하 max. kN (정적 부하) | 주문 번호 다이아몬드 표면 스테인레스 인서트 |
|---------------|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----------------------|--------------------------------|
| K0291.520X030 | O | 30 | M20 | 10 | 4 | 10 | 10 | 13 | 37 | K0385.10105 |
| K0291.520X050 | O | 50 | M20 | 10 | 4 | 10 | 10 | 13 | 37 | K0385.10105 |
| K0291.520X070 | O | 70 | M20 | 10 | 4 | 10 | 10 | 13 | 37 | K0385.10105 |
| K0291.524X040 | O | 40 | M24 | 12 | 4 | 10 | 10 | 15 | 55 | K0385.12105 |
| K0291.524X080 | O | 80 | M24 | 12 | 4 | 10 | 10 | 15 | 55 | K0385.12105 |

토글 로케이터 조절형 O 링, 교환형 인서트 및 육각 소켓

품목 요약

| 주문 번호 | 타입 | B | D2 | D3 | D4 | H1 | H2 | SW1 | 볼-Ø | 부하 max. kN (정적 부하) | 주문 번호 폴리우레탄 표면 스테인레스 인서트 |
|---------------|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----------------------|--------------------------------|
| K0291.620X030 | P | 30 | M20 | 10 | 10 | 6 | 12 | 10 | 13 | 37 | K0385.10126 |
| K0291.620X050 | P | 50 | M20 | 10 | 10 | 6 | 12 | 10 | 13 | 37 | K0385.10126 |
| K0291.620X070 | P | 70 | M20 | 10 | 10 | 6 | 12 | 10 | 13 | 37 | K0385.10126 |
| K0291.624X040 | P | 40 | M24 | 12 | 13 | 6 | 12 | 10 | 15 | 55 | K0385.12126 |
| K0291.624X080 | P | 80 | M24 | 12 | 13 | 6 | 12 | 10 | 15 | 55 | K0385.12126 |