

토글 로케이터, 조절형, O링과 교환형 인서트, 타입 E, 스테인레스 스틸 인서트 플랫폼

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

몸체, 단강
볼, 내부식성 내산성 스텔

이용:

타입 E 스테인레스 스텔

표면 마무리:

몸체, 열처리 및 검정 산화 처리
볼, 경화 및 블랭크

이용:

타입 E 경화, 블랭크

정보:

토글 로케이터는 가공, 미가공 공작물의
지탱과 클램핑을 위해 사용함.

이에 있어 토글 로케이터는 장치 및 공작물
구성에 있어서 멈춤 장치, 지탱 장치, 그리고
플러저로 작용함.

볼은 하우징에서 소켓 헤드 스크류를 가볍게
눌러 분리할 수 있음.

볼은 비틀림에 안정적임.

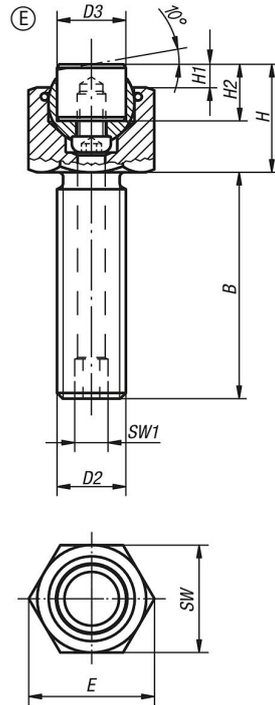
장점:

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, O링과 교환형 인서트, 타입 E, 스테인레스
스틸 인서트 플랫폼
도면



품목 요약

주문 번호	타입	B	D2	D3	H	H1	H2	E	SW	SW1	볼-Ø	부하 max. kN (정적 부하)	스테인레스 유닛 주문 번호
K0289.210X015	E	15	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10102
K0289.210X030	E	30	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10102
K0289.210X050	E	50	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10102
K0289.212X020	E	20	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12102
K0289.212X040	E	40	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12102
K0289.212X060	E	60	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12102
K0289.216X025	E	25	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16102
K0289.216X050	E	50	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16102
K0289.216X080	E	80	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16102
K0289.220X030	E	30	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20102
K0289.220X060	E	60	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20102
K0289.220X100	E	100	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20102
K0289.224X040	E	40	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.25102
K0289.224X100	E	100	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.25102