

토글 로케이터, 조절형, O링과 교환형 인서트, 타입 F, 그리퍼 플랫폼 형, 세레이션 있음

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

단강 몸체.
볼 내부식성 내산성 스틸.

이용:

타입 F 툴 스틸

표면 마무리:

몸체, 열처리 및 검정 산화 처리
볼, 경화 및 블랭크

이용:

타입 F 경화 및 검정 산화 처리

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.

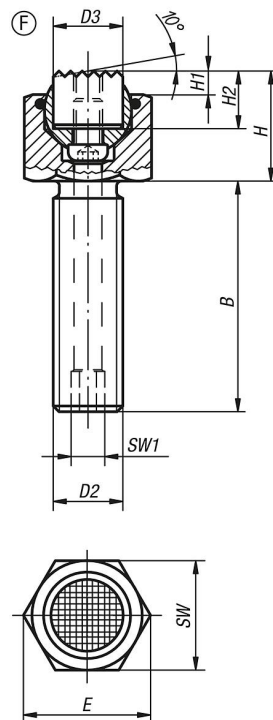
볼은 하우징에서 소켓 헤드 스크류를 가볍게 눌러 분리할 수 있음.

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 F, 그리퍼 플랫폼
형, 세레이션 있음
품목 요약

주문 번호	타입	B	D2	D3	H	H1	H2	E	SW	SW1	볼-Ø	부하 max. kN (정적 부하)	주문 번호 그리퍼
K0289.310X015	F	15	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.1010
K0289.310X030	F	30	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.1010
K0289.310X050	F	50	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.1010
K0289.312X020	F	20	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.1210
K0289.312X040	F	40	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.1210
K0289.312X060	F	60	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.1210
K0289.316X025	F	25	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.1610
K0289.316X050	F	50	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.1610
K0289.316X080	F	80	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.1610
K0289.320X030	F	30	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.2010
K0289.320X060	F	60	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.2010
K0289.320X100	F	100	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.2010
K0289.324X040	F	40	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.2510
K0289.324X100	F	100	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.2510