

토글 로케이터, 조절형, O링, 타입 F, 스틸 볼 플랫형, 세레이션 있음

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:
단강 몸체.
볼 톨 스틸.

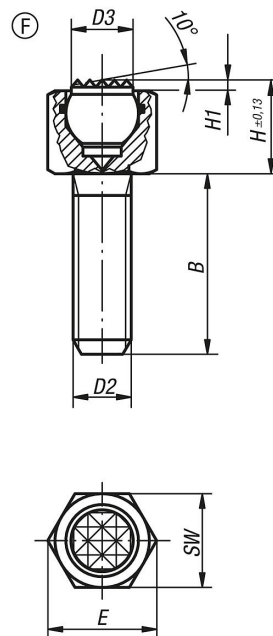
표면 마무리:
몸체 열처리. 볼 경화, 검정 산화 처리.

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.

볼 회전 안전.

장점:
내장된 O 링은 볼을 지탱하고 오염 및 외부 물질의 침입을 방지함.
이를 통해 정상적인 운동이 보장됨.

도면



품목 요약

주문 번호	타입	B	D2	D3	H	H1	E	SW	볼-Ø	부하 max. kN (정적 부하)
K0288.306X012	F	12	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.306X025	F	25	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.306X040	F	40	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.308X012	F	12	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15

토글 로케이터, 조절형, O링, 타입 F, 스틸 볼 플랫폼형, 세레이션 있음

품목 요약

주문 번호	타입	B	D2	D3	H	H1	E	SW	볼-Ø	부하 max. kN (정적 부하)
K0288.308X025	F	25	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15
K0288.308X040	F	40	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15