

스테인레스 스틸 인덱스 플런저, 타입 E, 잠금 바 캡 없음

품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

인덱스 플런저는 변환력으로 인해 잠금 위치가 변하는 것을 방지하기 위해 사용됩니다. 잠금 바를 180° 돌리면 잠금 핀이 원래 위치로 돌아와 잠금 위치를 변경할 수 있게 됩니다. 락킹 새김 홈은 잠금 바가 이 위치에 고정되어 잠금 핀이 원래 위치로 돌아온 상태를 유지하도록 합니다.

재질:

- 1.4308. 잠금 바
- 1.4301. 슬리브
- 1.4305. 잠금 핀
- 1.4310. 압축 스프링

표면 마무리:

자연적으로 마무리된 슬리브 및 잠금 바.
 잠금 핀, 연마 및 자연적 마무리.
 자연적으로 마무리된 압축 스프링.

정보:

인덱스 플런저를 용접하여 고정하는 경우 고온으로 인한 스프링 열 손상이 발생하지 않도록 슬리브를 고정해야 합니다.

장점:

잠금 바를 180° 돌리면 잠금 핀이 원래 위치로 돌아옵니다.
 광택 슬리브, 위치 결정 링으로 연결 가능.

요청 시:

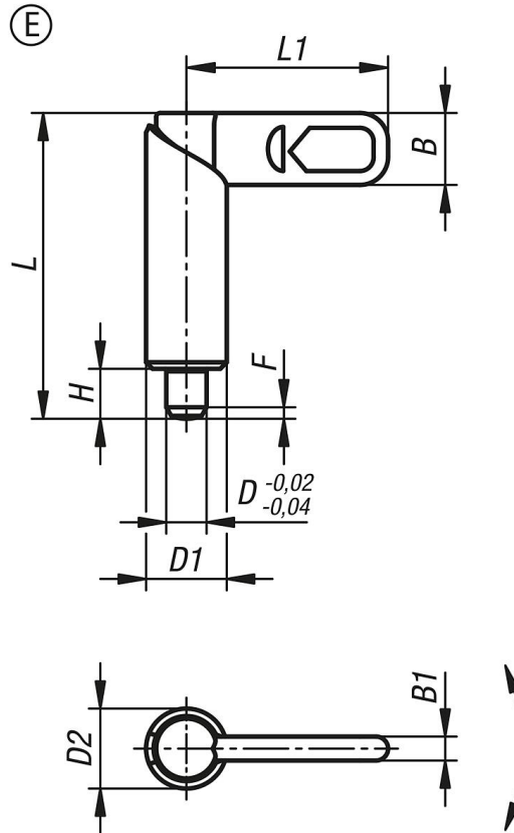
스페셜 버전.

액세서리:

포지셔닝 부싱 K1290, K1839, K1840.

스테인레스 스틸 인덱스 플런저, 타입 E, 잠금 바 캡 없음

도면



품목 요약

주문 번호	타입	D	D1	L	L1	B	B1	H	F x 30°	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N
K1671.1080410	E	4	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1	8	14
K1671.1080510	E	5	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,3	8	14
K1671.1080610	E	6	10	39,5	26,3	10,9	4,9	6	1,8	8	14
K1671.1080512	E	5	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,3	8	14
K1671.1080612	E	6	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	1,8	8	14
K1671.1080812	E	8	12	48,4	31,1	12,9	5,7	8	2,3	8	14
K1671.1080616	E	6	16	62,3	41,5	16,6	7	10	1,8	15	35
K1671.1080816	E	8	16	62,3	41,5	16,6	7	10	2,3	15	35
K1671.1081016	E	10	16	62,8	41,5	16,6	7	10	2,8	15	35
K1671.1080820	E	8	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,3	20	60
K1671.1081020	E	10	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	2,8	20	60
K1671.1081220	E	12	20	72,3	51,3	20,5	8,5	12	3	20	60