

스틸 또는 스테인레스 스틸 인덱스 플런저, 플라스틱 T-그립 포함, 카운터 너트 미포함

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스틸 버전:
잠금 핀 경화처리:
스틸 잠금 핀.
스틸 나사 슬리브.

스테인레스 스틸 버전:

잠금 핀 경화처리:
나사 슬리브 1.4305.
잠금 핀 1.4034.

T-그립 열가소성 수지 검회색 또는 신호등 빨강 RAL3020.

표면 마무리:

스틸 버전:
잠금 핀 경화, 연마 및 검정산화처리
나사 슬리브 검정 산화 처리

스테인레스 스틸 버전:

잠금 핀 경화, 연마 및 블랭크 처리
나사 슬리브 블랭크 처리

정보:

인덱스 플런저는 측면 힘으로 인해 잠금 위치가 변하게 되는 것을 방지하기 위해 사용함. 먼저 볼트를 수동으로 풀고 난 후에만 다른 잠금 위치로 이동 가능. 인체 공학적 T 그립으로 적은 힘을 가해 수월하게 취급 가능.

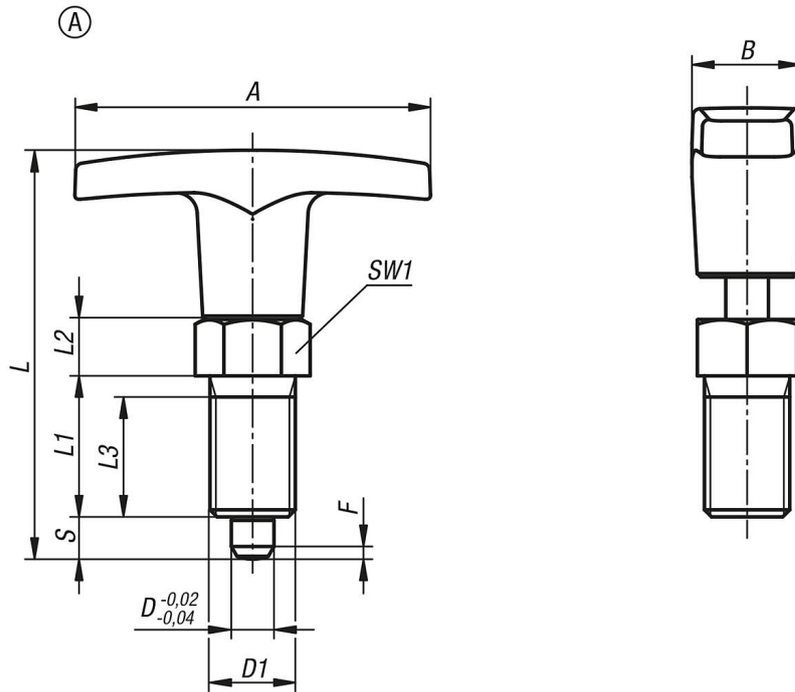
요청 시:

특수 설계 버전.

액세서리:

스페이서 링 K0665.
얇은 부품을 위한 고정 세트 K2146.

스틸 또는 스테인레스 스틸 인덱스 플런저, 플라스틱 T-그립 포함, 카운터 너트 미포함 도면



품목 요약

주문 번호	본체 재질	구성품 색상	타입	A	B	D	D1	L	L1	L2	L3	스트로크 S	SW1	F x 30°	시작	탄성
															F1 약. N	F2 약. N
K1124.5206	스틸	검회색 RAL 7021	A	50	15,5	6	M12x1,5	58	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K1124.5308	스틸	검회색 RAL 7021	A	60	18	8	M16x1,5	77	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K1124.5410	스틸	검회색 RAL 7021	A	72	19	10	M20x1,5	84	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K1124.520684	스틸	신호등 빨강 RAL 3020	A	50	15,5	6	M12x1,5	58	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K1124.530884	스틸	신호등 빨강 RAL 3020	A	60	18	8	M16x1,5	77	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K1124.541084	스틸	신호등 빨강 RAL 3020	A	72	19	10	M20x1,5	84	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K1124.05206	스테인레스 스틸	검회색 RAL 7021	A	50	15,5	6	M12x1,5	58	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K1124.05308	스테인레스 스틸	검회색 RAL 7021	A	60	18	8	M16x1,5	77	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K1124.05410	스테인레스 스틸	검회색 RAL 7021	A	72	19	10	M20x1,5	84	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K1124.0520684	스테인레스 스틸	신호등 빨강 RAL 3020	A	50	15,5	6	M12x1,5	58	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K1124.0530884	스테인레스 스틸	신호등 빨강 RAL 3020	A	60	18	8	M16x1,5	77	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K1124.0541084	스테인레스 스틸	신호등 빨강 RAL 3020	A	72	19	10	M20x1,5	84	28	12	25	10	22	2,8	15	34