



스틸 또는 스테인레스 스틸 인덱스 플런저, 플랜지 미포함, 스테인 레스 스틸 풀 후크 포함, 카운터 너트 미포함

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스틸 버전:

잠금 핀 경화 처리: 강도 등급 5.8.

스테인레스 스틸 버전: 잠금 핀 경화 처리: 나사 슬리브 1.4305. 잠금 핀 1.4034.

잠금핀, 경화되지 않음 나사 슬리브 1.4305. 잠금핀 1.4305.

키 링 1.4310, 블랭크

표면 마무리:

스틸 버전: 잠금 핀 경화, 연마, 검정 산화 처리

스테인레스 스틸 버전: 잠금핀 경화, 연마 및 블랭크 잠금핀 경화, 연마 및 블랭크되지 않음

정보:

이데싱 플런저는 측면 힘으로 인해 잠금 위치가 변하는 것을 방지해야하는 곳에 사용됩니다. 먼저 볼트를 푼 후 다른 잠금 위치로 이동할 수있음

키 링은 공압 실린더를 이용하여 인덱싱 플런저의 자동 작동(프로그램 제어)을 가능하게 하거나 보우던 케이블을 통해 스프링 작동을 가능하 게 합니다.

요청 시:

특수 설계 버전.

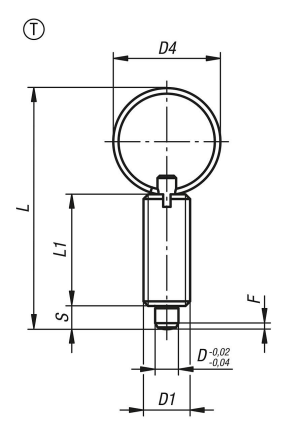
액세서리:

스페이서 링 K0665. 얇은 부품을 위한 고정 세트 K2146.





스틸 또는 스테인레스 스틸 인덱스 플런저, 플랜지 미포함, 스테인 레스 스틸 풀 후크 포함, 카운터 너트 미포함



품목 요약

	-1.01				_	_						
주문 번호	타입	본체 재질	표면	D	D1	D4	L L1	스트로크	F x 30°	시작	탄성	주문 번호
			기본 몸체					S		탄성 F1 약. N	종료 F2 약. N	스크류 인 와셔
		, EI	7년 등	_	NO 4	45	10.01	4				1/0044.00
K0635.3004	ı	스틸	경화	4	M8x1		40 21	4	1	6	12	K0344.90
K0635.3105	Т	스틸	경화	5	M10x1	23	52 24	5	1,3	5	12	K0344.91
K0635.3206	Т	스틸	경화	6	M12x1,5	23	57 28	6	1,8	6	14	K0344.92
K0635.3308	Т	스틸	경화	8	M16x1,5	28	72 36	8	2,3	15	35	K0344.93
K0635.3410	Т	스틸	경화	10	M20x1,5	28	78 40	10	2,8	15	34	K0344.94
K0635.03004	Т	스테인레스 스틸	경화	4	M8x1	15	40 21	4	1	6	12	K0344.90
K0635.03105	Т	스테인레스 스틸	경화	5	M10x1	23	52 24	5	1,3	5	12	K0344.91
K0635.03206	Т	스테인레스 스틸	경화	6	M12x1,5	23	57 28	6	1,8	6	14	K0344.92
K0635.03308	Т	스테인레스 스틸	경화	8	M16x1,5	28	72 36	8	2,3	15	35	K0344.93
K0635.03410	Т	스테인레스 스틸	경화	10	M20x1,5	28	78 40	10	2,8	15	34	K0344.94
K0635.13004	Т	스테인레스 스틸	비경화	4	M8x1	15	40 21	4	1	6	12	K0344.90
K0635.13105	Т	스테인레스 스틸	비경화	5	M10x1	23	52 24	5	1,3	5	12	K0344.91
K0635.13206	Т	스테인레스 스틸	비경화	6	M12x1,5	23	57 28	6	1,8	6	14	K0344.92
K0635.13308	Т	스테인레스 스틸	비경화	8	M16x1,5	28	72 36	8	2,3	15	35	K0344.93
K0635.13410	Т	스테인레스 스틸	비경화	10	M20x1,5	28	78 40	10	2,8	15	34	K0344.94