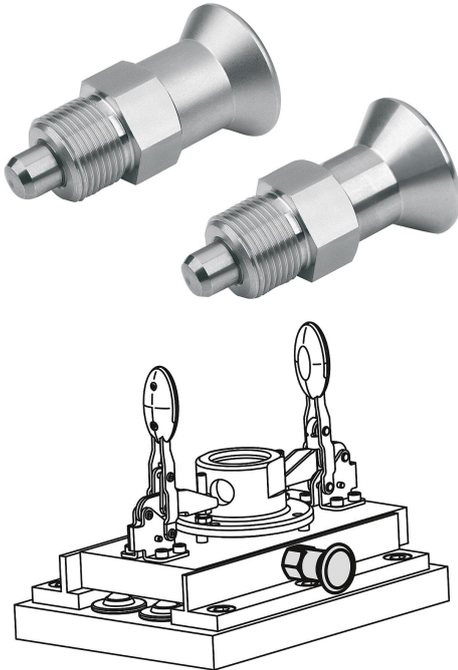


인덱스 플런저, 스테인리스 스틸, 스테인리스 스틸 버섯형 그립이 있는 짧은 버전, 잠금 홈과 잠금 너트 없음

품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

인덱스 플런저는 힘으로 인해 잠금 위치가 변화하는 것을 방지하기 위해 사용됩니다.
예를 들어 기계, 장치, 가구 및 특수 차량 제조의 길이와 높이 잠금 또는 위치 잠금의 경우입니다.

먼저 볼트를 수동으로 풀어야만 다른 잠금 위치로 이동할 수 있습니다. 장시간의 풀림 상태와 잠금 핀의 백 스프링을 방지해야 할 경우 C 타입 또는 D 타입을 사용해야 합니다.

재질:

스테인리스 스틸 버전 A1:
나사 슬리브, 버섯형 그립과 잠금 핀, 무경화 1.4305.
잠금 핀, 경화 1.4034.
압축 스프링 1.4310.

스테인리스 스틸 버전 A4:
나사 슬리브, 버섯형 그립과 잠금 핀 1.4404.
압축 스프링 1.4401.

표면 마무리:

스테인리스 스틸 버전, A1:
나사 슬리브, 무광택 처리.
버섯형 그립, 무광택 처리.
잠금 핀 경화 또는 경화되지 않음, 연마 및 무광택 처리.

스테인리스 스틸 버전, A4:
나사 슬리브 무광택 처리.

버섯형 그립, 무광택 처리 또는 블라스트 처리.
잠금 핀, 연마, 화학적 니켈 도금 또는 무광택 처리.

정보:

사용되는 재료는 다양한 용도로 사용이 가능합니다.
매우 높은 내식성이 요구될 경우 스테인리스 스틸 A4 인덱스 플런저를 사용하는 것이 좋습니다.

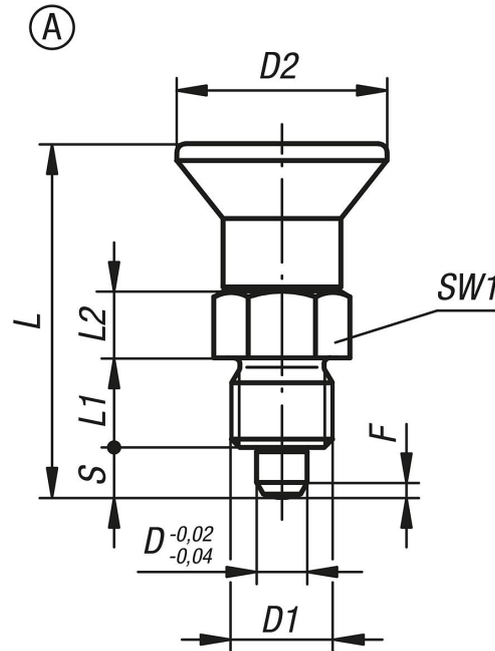
요청 시:

특수 설계 버전.

액세서리:

포지셔닝 부싱 K1290.
스페이서 링 K0665.
얇은 벽 부품용 스테인리스 스틸 고정 세트 K2146.

인덱스 플런저, 스테인리스 스틸, 스테인리스 스틸 버섯형 그립이 있는 짧은 버전, 잠금 홈과 잠금 너트 없음
도면



품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	스틸 키	버섯모양 그립	잠금 핀	D	D1	D2	L	L1	L2	스트로크 S	SW1	F x 30°	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N
K2194.115903	A	스테인레스 스틸	1.4305	자연적 마무리	비경화	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	3	10
K2194.115004	A	스테인레스 스틸	1.4305	자연적 마무리	비경화	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K2194.115105	A	스테인레스 스틸	1.4305	자연적 마무리	비경화	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K2194.115206	A	스테인레스 스틸	1.4305	자연적 마무리	비경화	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K2194.115308	A	스테인레스 스틸	1.4305	자연적 마무리	비경화	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K2194.115410	A	스테인레스 스틸	1.4305	자연적 마무리	비경화	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K2194.005903	A	스테인레스 스틸	1.4034	자연적 마무리	경화	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	3	10
K2194.005004	A	스테인레스 스틸	1.4034	자연적 마무리	경화	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K2194.005105	A	스테인레스 스틸	1.4034	자연적 마무리	경화	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K2194.005206	A	스테인레스 스틸	1.4034	자연적 마무리	경화	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K2194.005308	A	스테인레스 스틸	1.4034	자연적 마무리	경화	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K2194.005410	A	스테인레스 스틸	1.4034	자연적 마무리	경화	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K2194.065903	A	스테인레스 스틸	1.4404	자연적 마무리	니켈 플레이트	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	3	10
K2194.065004	A	스테인레스 스틸	1.4404	자연적 마무리	니켈 플레이트	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K2194.065105	A	스테인레스 스틸	1.4404	자연적 마무리	니켈 플레이트	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K2194.065206	A	스테인레스 스틸	1.4404	자연적 마무리	니켈 플레이트	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K2194.065308	A	스테인레스 스틸	1.4404	자연적 마무리	니켈 플레이트	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K2194.065410	A	스테인레스 스틸	1.4404	자연적 마무리	니켈 플레이트	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K2194.175903	A	스테인레스 스틸	1.4404	자연적 마무리	자연적 마무리	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	3	10
K2194.175004	A	스테인레스 스틸	1.4404	자연적 마무리	자연적 마무리	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K2194.175105	A	스테인레스 스틸	1.4404	자연적 마무리	자연적 마무리	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K2194.175206	A	스테인레스 스틸	1.4404	자연적 마무리	자연적 마무리	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K2194.175308	A	스테인레스 스틸	1.4404	자연적 마무리	자연적 마무리	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K2194.175410	A	스테인레스 스틸	1.4404	자연적 마무리	자연적 마무리	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K2194.0659031	A	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	니켈 플레이트	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	3	10
K2194.0650041	A	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	니켈 플레이트	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K2194.0651051	A	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	니켈 플레이트	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K2194.0652061	A	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	니켈 플레이트	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K2194.0653081	A	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	니켈 플레이트	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K2194.0654101	A	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	니켈 플레이트	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K2194.1759031	A	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	자연적 마무리	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	3	10
K2194.1750041	A	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	자연적 마무리	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K2194.1751051	A	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	자연적 마무리	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K2194.1752061	A	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	자연적 마무리	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14

**인덱스 플런저, 스테인리스 스틸, 스테인리스 스틸 버섯형 그립이
있는 짧은 버전, 잠금 홈과 잠금 너트 없음**
품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	스틸 키	버섯모양	그립	잠금 핀	D	D1	D2	L	L1L2	스트로크 S	SW1 F x 30°	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N	
K2194.1753081	A	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	자연적 마무리	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K2194.1754101	A	스테인레스 스틸	1.4404	블라스팅 처리	자연적 마무리	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32