

스테인레스 풀 후크가 있고 플랜지가 없는 매끄러운 디자인의 스틸 혹은 스테인레스 인덱스 플런저

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스틸 버전:

잠금 핀 경화:

슬리브 1.0403 용접 가능.

잠금 핀 강도 등급 5.8

스테인레스 스틸 버전:

잠금 핀 경화:

슬리브 1.4301 용접 가능.

잠금 핀 1.4034.

잠금 핀 경화되지 않음:

슬리브 1.4301 용접 가능.

잠금 핀 1.4305.

키 링 1.4310, 소재.

표면 마무리:

스틸 버전:

잠금 핀 경화, 연마, 검정 산화 처리

스테인레스 스틸 버전:

잠금 핀 경화, 연마 및 블랭크

잠금 핀 경화, 연마 및 블랭크되지 않음

정보:

인덱스 플런저는 측면 힘으로 인해 잠금 위치가 변하는 것을 방지해야 하는 곳에 사용됩니다. 볼트를 풀기 전까지는 다른 잠금 위치로 이동할 수 없습니다.

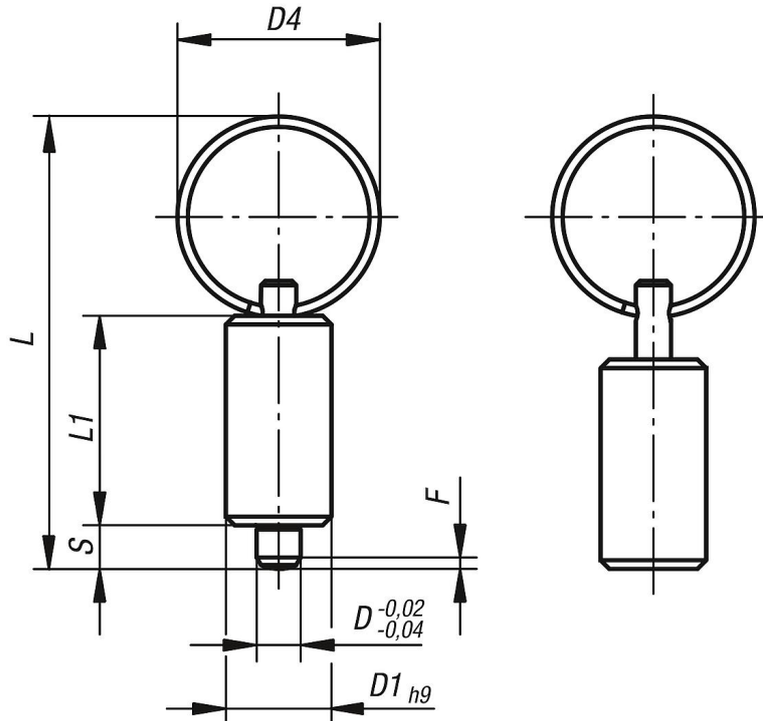
키 링은 공압 실린더를 이용하여 자동으로(프로그램 컨트롤 식으로) 인덱스 플런저를 작동시킬 수 있으며, 브레이크 케이블의 리모트 컨트롤도 가능합니다.

인덱스 플런저를 용접하는 경우 스프링이 고온에 의해 열 손상되지 않도록 슬리브를 용접할 것을 권장합니다.

요청 시:

특수 설계 버전.

스테인레스 풀 후크가 있고 플랜지가 없는 매끄러운 디자인의 스틸
 혹은 스테인레스 인덱스 플러저
 도면



품목 요약

플랜지 없는 인덱스 플러저, 스틸, 잠금 핀 경화

주문 번호	본체 재질	표면 기본 몸체	D	D1	D4	L	L1	스트로크 S	F x 30°	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N
K0636.4004	스틸	경화	4	10	15	40	21	4	1	6	12
K0636.4105	스틸	경화	5	12	23	52	24	5	1,3	5	12
K0636.4206	스틸	경화	6	14	23	57	28	6	1,8	6	14
K0636.4308	스틸	경화	8	18	28	72	36	8	2,3	15	35
K0636.4410	스틸	경화	10	22	28	78	40	10	2,8	15	34
K0636.04004	스테인레스 스틸	경화	4	10	15	40	21	4	1	6	12
K0636.04105	스테인레스 스틸	경화	5	12	23	52	24	5	1,3	5	12
K0636.04206	스테인레스 스틸	경화	6	14	23	57	28	6	1,8	6	14
K0636.04308	스테인레스 스틸	경화	8	18	28	72	36	8	2,3	15	35
K0636.04410	스테인레스 스틸	경화	10	22	28	78	40	10	2,8	15	34
K0636.14004	스테인레스 스틸	비경화	4	10	15	40	21	4	1	6	12
K0636.14105	스테인레스 스틸	비경화	5	12	23	52	24	5	1,3	5	12
K0636.14206	스테인레스 스틸	비경화	6	14	23	57	28	6	1,8	6	14
K0636.14308	스테인레스 스틸	비경화	8	18	28	72	36	8	2,3	15	35
K0636.14410	스테인레스 스틸	비경화	10	22	28	78	40	10	2,8	15	34