



# 내부 가이드가 있는 인덱스 플런저 스테인레스 스틸, 타입 A, 잠금 바 캡 없음, 너트 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 위치 에 고정되어 잠금 핀이 원래 위치로 돌아온 상태를 유지하도록 합니다.

#### 재질:

나사 슬리브 및 잠금 바 1.4308.

잠금 핀 1.4305.

압축 스프링 1.4310.

#### 표면 마무리:

나사 슬리브, 압력 스프링 및 검은색 잠금 바. 잠금 핀, 연마 및 자연적 마무리.

#### 이용:

내부 가이드가 있는 인덱스 플런저는 폐쇄형 구조로 먼지, 스파크 등 오염이 심한 곳에 조립할 수 있습니다.

#### 장점:

- 잠금 핀은 잠금 바를 180° 돌려서 당겨집니다.
- 폐쇄형 구조로 나사 슬리브에 오염이 들어가는 것을 방지합니다.
- 슬리브의 육각으로 인덱스 플런저를 쉽게 조립할 수 있습니다.

#### 요청 시:

특수 설계 버전.

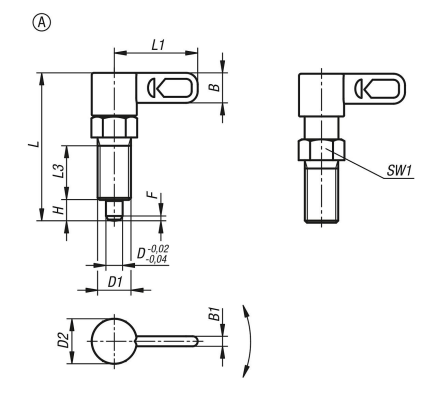
#### 액세서리:

브레이싱 부품 K0638. 포지셔닝 부싱 K1290.





# 내부 가이드가 있는 인덱스 플런저 스테인레스 스틸, 타입 A, 잠금 바 캡 없음, 너트 없음 <sup>도면</sup>



## 품목 요약

주문 번호	타입	D	D1	D2	L	L1	L3	В	B1	Н	SW1	F x 30°	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N
K1678.10405101	Α	5	M10x1	16	45,8	25	15	9	3	6	13	1,3	8	14
K1678.10406121	Α	6	M12x1,5	17,4	55,4	30	19	10,2	3,6	8	14	1,8	8	15
K1678.10408161	Α	8	M16x1,5	21,6	71	40	26	14,4	4,8	10	19	2,3	15	35
K1678.10410201	Α	10	M20x1,5	24,8	80,5	50	30	17	6	12	22	2,8	20	60