

상태 센서, 플라스틱 버섯형 그립 및 잠금 너트가 있는 스틸 또는 스테인리스 스틸 인덱스 플런저

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스틸 버전:
나사 슬리브 및 잠금 핀, 패삭강.

스테인리스 스틸 버전:

잠금 핀, 경화:
나사 슬리브 1.4305.
잠금 핀 1.4034.

잠금 핀, 무경화:
나사 슬리브 1.4305.
잠금 핀 1.4305.

버섯형 그립 및 커버, 열가소성 수지, 검정회색

표면 마무리:

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

스테인레스 스틸 모델:
나사 슬리브, 자연적 마무리.
잠금 핀 경화, 연마 및 자연적 마무리.
잠금 핀, 경화되지 않음, 연마 및 자연적 마무리.

버섯 모양 노브, 검회색.
커버, 회색, 반투명.

이용:

상태 센서가 있는 인덱스 플런저로 작동에 따른 공정을 제어할 수 있습니다. 또한 잠금 핀이 원하는 작동 상태에 있다는 것을 보장할 수 있습니다.

장점:

작동 상태 무선 전송.
복잡한 배선 제거.
지능적인 배터리 관리로 장시간 사용 가능.
간섭 모서리 없음.

요청 시:

특수 설계 버전.

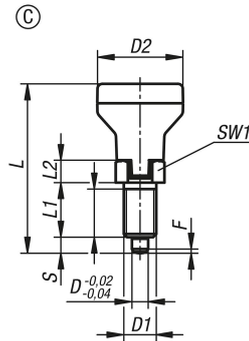
액세서리:

게이트웨이 K1494.

안전:

상태 센서가 있는 인덱스 플런저는 인적 안전 기능에 적합하지 않습니다.

상태 센서, 플라스틱 버섯형 그립 및 잠금 너트가 있는 스틸 또는 스테인리스 스틸 인덱스 플러저 도면



품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	표면 기본 품체	D	D1	D2	스트로크 S	L	L1	L2	L3	SW1	F x 30°	스트로크 S	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N
K1495.3105	C	스틸	경화	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.3206	C	스틸	경화	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.3308	C	스틸	경화	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.3410	C	스틸	경화	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.3412	C	스틸	경화	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.03105	C	스테인레스 스틸	경화	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.03206	C	스테인레스 스틸	경화	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.03308	C	스테인레스 스틸	경화	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.03410	C	스테인레스 스틸	경화	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.03412	C	스테인레스 스틸	경화	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.13105	C	스테인레스 스틸	비경화	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.13206	C	스테인레스 스틸	비경화	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.13308	C	스테인레스 스틸	비경화	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.13410	C	스테인레스 스틸	비경화	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.13412	C	스테인레스 스틸	비경화	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39