

상태 센서와 플라스틱 버섯형 그립이 있는 스틸 또는 스테인리스 스틸 인덱스 플런저

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스틸 버전:

나사 슬리브 및 잠금 핀: 패삭강.

스테인레스 스틸 버전:

잠금 핀 경화:

나사 슬리브 1.4305.

잠금 핀 1.4034.

잠금 핀, 경화 되지 않음:

나사 슬리브 1.4305.

잠금 핀 1.4305.

버섯 모양 노브 및 커버, 열가소성.

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.

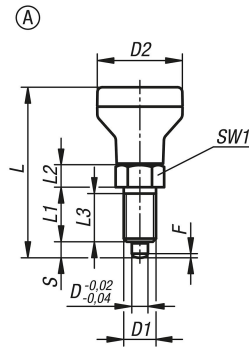
액세서리:

게이트웨이 K1494

안전:

상태 센서가 있는 인덱스 플런저는 인적 안전 기능에 적합하지 않습니다.

상태 센서와 플라스틱 버섯형 그립이 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
K1495.1105	A	스틸	경화	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.1206	A	스틸	경화	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.1308	A	스틸	경화	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.1410	A	스틸	경화	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.1412	A	스틸	경화	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.01105	A	스테인레스 스틸	경화	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.01206	A	스테인레스 스틸	경화	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.01308	A	스테인레스 스틸	경화	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.01410	A	스테인레스 스틸	경화	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.01412	A	스테인레스 스틸	경화	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.11105	A	스테인레스 스틸	비경화	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.11206	A	스테인레스 스틸	비경화	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.11308	A	스테인레스 스틸	비경화	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.11410	A	스테인레스 스틸	비경화	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.11412	A	스테인레스 스틸	비경화	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39