

프리미엄 - 플라스틱 버섯형 그립, 원통형 잠금 핀과 카운터 너트가 있는 스틸 혹은 스테인레스 인덱스 플런저

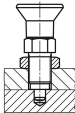
품목 설명/제품 이미지

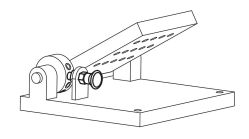


부싱을 이용한 고정:

부싱을 이용하지 않는 고정:







설명

재질:

스틸 버전:

나사 슬리브 및 잠금 핀, 쾌삭강.

스테인리스 스틸 버전: 나사 슬리브 1.4305. 잠금 핀 1.4034.

버섯형 그립, 열가소성 수지. 나사 잠금장치, 폴리아미드.

표면 마무리:

스틸 버전:

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

스테인리스 스틸 버전: 나사 슬리브, 무광택 처리. 잠금 핀, 경화 및 연마, 무광택 처리.

버섯형 그립, 검회색 RAL7021.

스레드 잠금장치, 청색.

조립:

나사 슬리브 센터링을 사용할 때는 스레드 절단 전에 시트 베어링에 피트를 제작할 것이 권장됩니다.

요청 시:

특수 설계 버전.

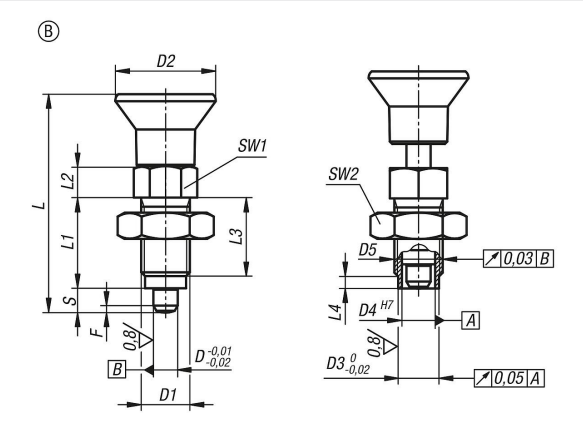
액세서리:

적합한 부시 원통형 K0736. 카운터 너트 K0700....





프리미엄 - 플라스틱 버섯형 그립, 원통형 잠금 핀과 카운터 너트가 있는 스틸 혹은 스테인레스 인덱스 플런저 ^{도면}



품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	L2 L3 L4	l 스트로크 S	SW1	SW2	F x 30°	탄성	탄성 종료 F2 약. N
K0736.42105	В	스틸	5	M10x1	21	8	6	6 -0,01/-0,02	43,5	17	7 15 3	5	13	17	1,3	5	12
K0736.42206	В	스틸	6	M12x1,5	25	10	8,5	8,5 -0,01/-0,03	51,7	20	8 17 3	6	14	19	1,8	6	14
K0736.42308	В	스틸	8	M16x1,5	33	13,5	11	11 -0,01/-0,03	68	26	10234	8	19	24	2,3	15	35
K0736.42410	В	스틸	10	M20x1,5	33	17	11	11 -0,01/-0,03	74	28	1225 4	10	22	30	2,8	15	34
K0736.402105	В	스테인레스 스틸	5	M10x1	21	8	6	6 -0,01/-0,02	43,5	17	7 15 3	5	13	17	1,3	5	12
K0736.402206	В	스테인레스 스틸	6	M12x1,5	25	10	8,5	8,5 -0,01/-0,03	51,7	20	8 17 3	6	14	19	1,8	6	14
K0736.402308	В	스테인레스 스틸	8	M16x1,5	33	13,5	11	11 -0,01/-0,03	68	26	10234	8	19	24	2,3	15	35
K0736.402410	В	스테인레스 스틸	10	M20x1,5	33	17	11	11 -0,01/-0,03	74	28	12 25 4	10	22	30	2,8	15	34