

스프링 플런저, 슬롯과 압축 핀, 스테인리스 스틸, 표준 스프링력, 나사 잠금 장치 품목 설명/제품 이미지



설명

재질:
슬리브 1.4305.
스러스트 핀 1.4034.
스프링 1.4310.

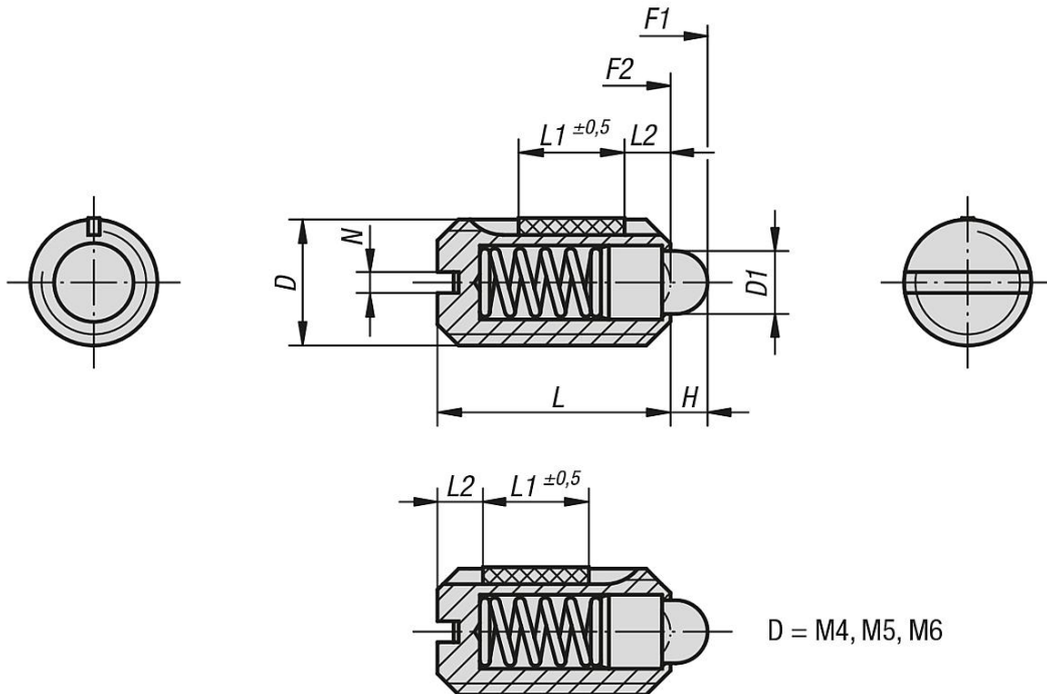
스레드 잠금 나일론.

표면 마무리:
광택 처리. 경화 압축 핀.

도면 설명:
L2 = 약 스레드 2회전

KIPPlack

도면



품목 요약

스프링 플런저, 슬롯과 압축 핀, 스테인리스 스틸, 표준 스프링력, 나사 잠금 장치

주문 번호	D	D1	H	L	L1	N	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N	조임 토크 약. Nm	풀림 토크 대략 Nm
K0324.04	M4	1,8	1,5	9	5	0,6	6	20	0,18	0,12
K0324.05	M5	2,4	2	12	6	0,8	6	20	0,12	0,08
K0324.06	M6	2,7	2	14	7	1	7	20	0,44	0,21
K0324.08	M8	4	2	16	8	1,2	15	30	1,1	0,38

스프링 플런저, 슬롯과 압축 핀, 스테인리스 스틸, 표준 스프링력,
 나사 잠금 장치
 품목 요약

주문 번호	D	D1	H	L	L1	N	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N	조임 토크 약. Nm	풀림 토크 대략 Nm
K0324.10	M10	4,5	2,5	19	9	1,6	20	35	1,36	0,62
K0324.12	M12	6	3,5	22	10	2	30	55	2,11	1,41
K0324.16	M16	8,5	4,5	24	14	2,5	45	100	3,95	3,05