

# 슬롯 및 볼이 있는 스프링 플런저, 스테인리스 스틸, 나사 잠금 포함

품목 설명/제품 이미지



# KIPPlOCK

## 설명

### 재질:

슬리브 1.4305.

볼 1.4034.

스프링 1.4310.

스레드 잠금 나일론.

### 표면 마무리:

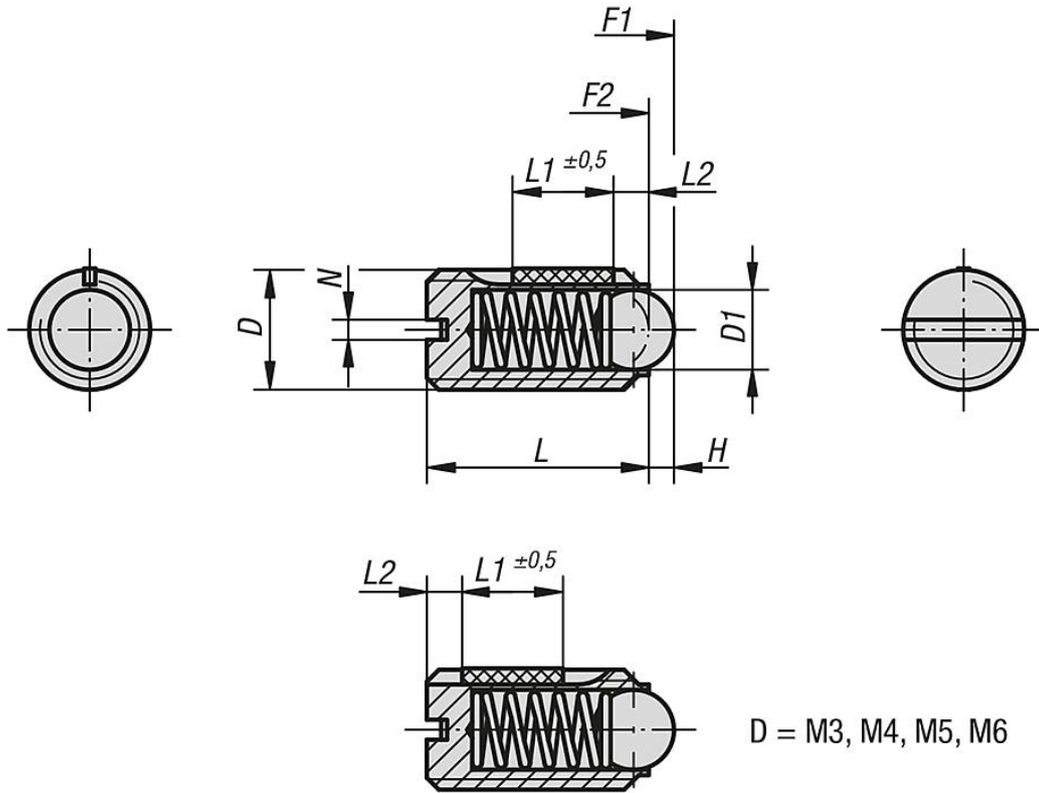
소재. 불 경화.

### 도면 설명:

L2 = 약 스레드 2회전

슬롯 및 볼이 있는 스프링 플런저, 스테인리스 스틸, 나사 잠금 포함

도면



$$\begin{aligned}
 \alpha = 60^\circ, F' &= 1,732 \times F \\
 \alpha = 90^\circ, F' &= F \\
 \alpha = 120^\circ, F' &= 0,577 \times F
 \end{aligned}$$

품목 요약

슬롯 및 볼이 있는 스프링 플런저, 스테인리스 스틸, 나사 잠금 포함

주문 번호	스프링력	D	D1	H	L	L1	N	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N	조임 토크 약. Nm	풀림 토크 대략 Nm
K0322.03	스탠다드	M3	1,5	0,4	7	4	0,4	1,5	3	0,1	0,07
K0322.04	스탠다드	M4	2,5	0,8	9	5	0,6	4	10	0,18	0,12
K0322.05	스탠다드	M5	3	0,9	12	6	0,8	6	11	0,12	0,08
K0322.06	스탠다드	M6	3,5	1	14	7	1	9	13	0,43	0,21
K0322.08	스탠다드	M8	5	1,5	16	8	1,2	15	30	1,09	0,37
K0322.10	스탠다드	M10	6	2	19	9	1,6	20	35	1,36	0,62

## 슬롯 및 볼이 있는 스프링 플런저, 스테인리스 스틸, 나사 잠금 포함

## 품목 요약

주문 번호	스프링력	D	D1	H	L	L1	N	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N	조임 토크 약. Nm	풀림 토크 대략 Nm
K0322.12	스탠다드	M12	8	2,5	22	10	2	30	55	2,03	1,36
K0322.16	스탠다드	M16	10	3,5	24	14	2,5	65	125	3,95	2,95
K0322.203	강화	M3	1,5	0,4	7	4	0,4	5	7	0,1	0,07
K0322.204	강화	M4	2,5	0,8	9	5	0,6	12	22	0,18	0,12
K0322.205	강화	M5	3	0,9	12	6	0,8	19	30	0,12	0,08
K0322.206	강화	M6	3,5	1	14	7	1	28	40	0,43	0,21
K0322.208	강화	M8	5	1,5	16	8	1,2	47	73	1,09	0,37
K0322.210	강화	M10	6	2	19	9	1,6	66	100	1,36	0,62
K0322.212	강화	M12	8	2,5	22	10	2	66	120	2,03	1,36
K0322.216	강화	M16	10	3,5	24	14	2,5	90	180	3,95	2,95