

육각 소켓 및 볼이 있는 스프링 플러저, 스틸, 나사 잠금 포함

품목 설명/제품 이미지



KIPPlOCK

설명

재질:

슬리브 스틸 경도 등급 5.8.

스틸 볼.

스프링 스틸 스프링 KI. D.

나사 잠금 나일론.

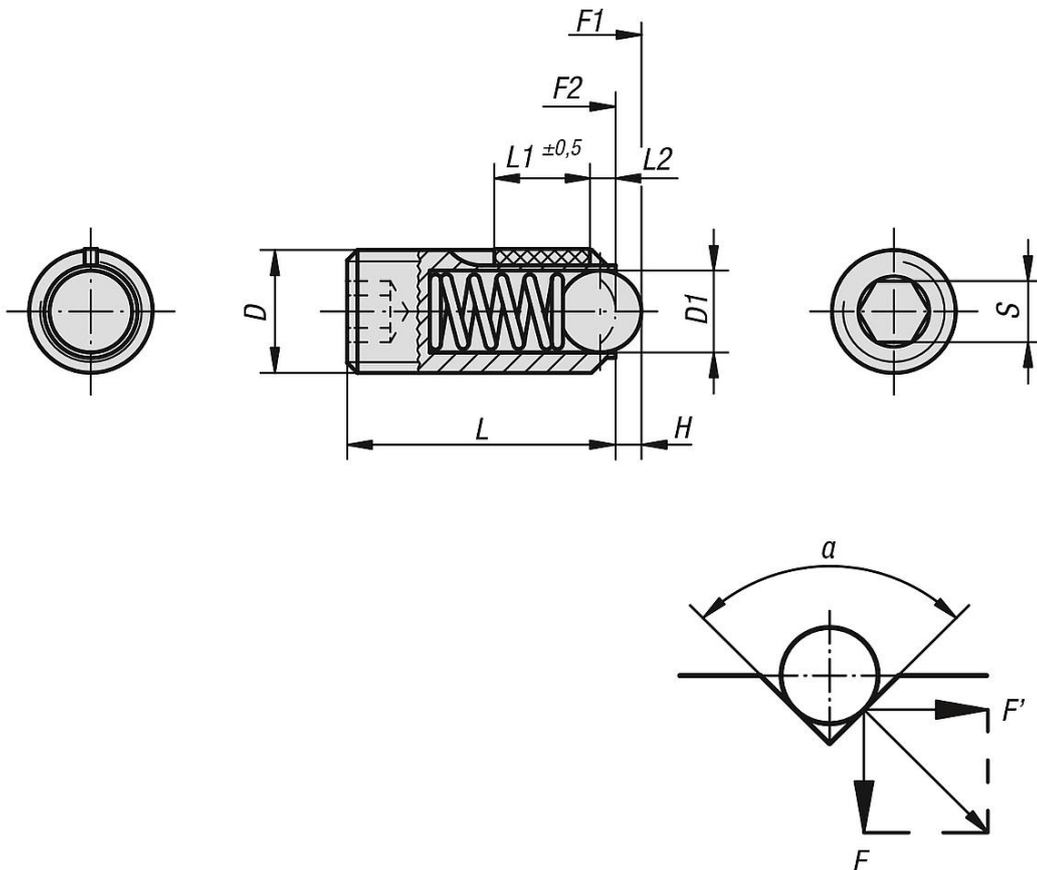
표면 마무리:

검정 산화. 볼 경화.

도면 설명:

L2 = 약 스레드 2회전

도면



$$\alpha = 60^\circ, F' = 1,732 \times F$$

$$\alpha = 90^\circ, F' = F$$

$$\alpha = 120^\circ, F' = 0,577 \times F$$

품목 요약

육각 소켓 및 볼이 있는 스프링 플런저, 스틸, 나사 잠금 포함

품목 요약

스프링 플런저 육각 소켓, 볼, 스틸, 나사 잠금 포함

주문 번호	스프링력	D	D1	H	L	L1	S	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N	조임 토크 약. Nm	풀림 토크 대략 Nm
K0325.03	스탠다드	M3	1,5	0,4	9	4	1,5	1,5	3	0,1	0,07
K0325.04	스탠다드	M4	2,5	0,8	10	5	2	4	10	0,18	0,12
K0325.05	스탠다드	M5	3	0,9	14	6	2,5	6	11	0,12	0,08
K0325.06	스탠다드	M6	3,5	1	15	7	3	9	13	0,44	0,21
K0325.08	스탠다드	M8	5	1,5	18	8	4	15	30	1,1	0,38
K0325.10	스탠다드	M10	6	2	23	9	5	20	40	1,3	0,6
K0325.12	스탠다드	M12	8	2,5	26	10	6	30	55	2	1,3
K0325.16	스탠다드	M16	10	3,5	33	14	8	65	125	3,9	3
K0325.203	강화	M3	1,5	0,4	9	4	1,5	5	7	0,1	0,07
K0325.204	강화	M4	2,5	0,8	10	5	2	12	22	0,18	0,12
K0325.205	강화	M5	3	0,9	14	6	2,5	19	30	0,12	0,08
K0325.206	강화	M6	3,5	1	15	7	3	28	40	0,44	0,21
K0325.208	강화	M8	5	1,5	18	8	4	47	73	1,1	0,38
K0325.210	강화	M10	6	2	23	9	5	66	100	1,3	0,6
K0325.212	강화	M12	8	2,5	26	10	6	66	120	2	1,3
K0325.216	강화	M16	10	3,5	33	14	8	90	180	3,9	3