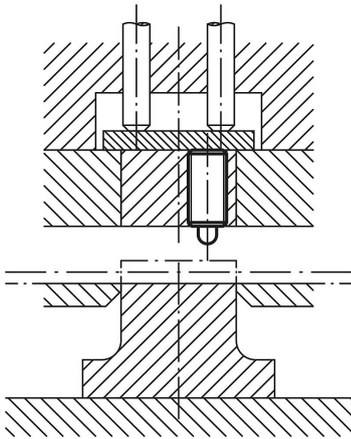


육각 소켓 및 압축 핀이 있는 스프링 플런저 스틸

품목 설명/제품 이미지



스프링 플런저 사용 예



설명

재질:

슬리브, 스틸 경도 등급 5.8.

압축 핀, 스틸.

스프링 스틸 스프링 KI. D.

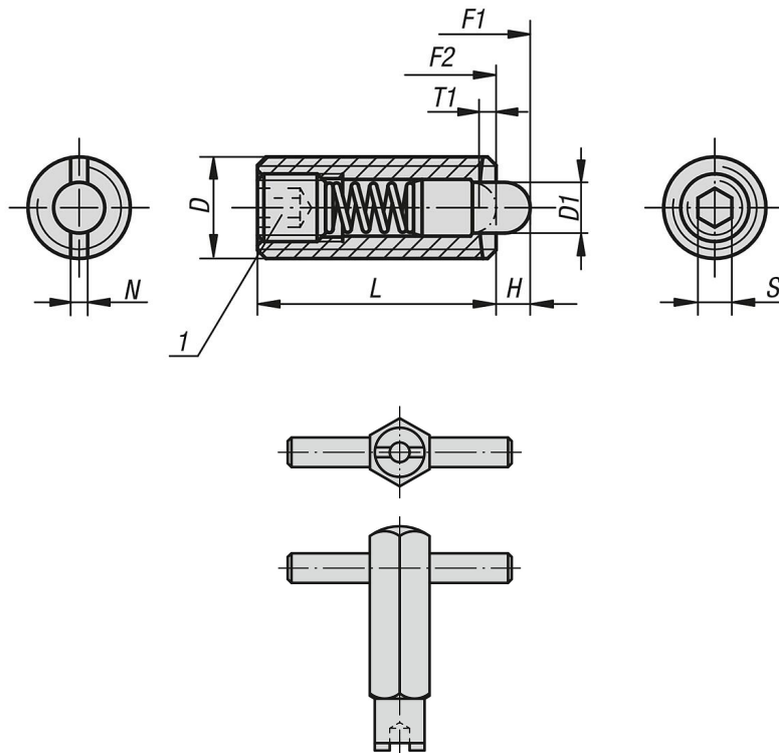
표면 마무리:

검정 검정 산화 마무리. 경화 압축 핀.

도면 설명:

1) 그루브 스크류 접착

도면



육각 소켓 및 압축 핀이 있는 스프링 플런저 스틸

품목 요약

육각 소켓 및 압축 핀이 있는 스프링 플런저, 스틸

주문 번호	스프링력	D	D1	H	L	T1	N	S	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N	주문 번호 조립 키
K0317.03	스탠다드	M3	1	1,5	10	1	0,4	0,7	0,5	3	K0317.903
K0317.04	스탠다드	M4	1,5	1,5	15	0,6	0,6	1,3	5	16	K0317.904
K0317.05	스탠다드	M5	2,4	2,3	18	0,8	0,8	1,5	6	20	K0317.905
K0317.06	스탠다드	M6	2,7	2,5	20	1	1	2	7	20	K0317.906
K0317.08	스탠다드	M8	3,5	3	22	1,4	1,2	2,5	9	35	K0317.908
K0317.10	스탠다드	M10	4	3	22	1,4	1,6	3	9	35	K0317.910
K0317.12	스탠다드	M12	6	4	28	2	2	4	12	55	K0317.912
K0317.16	스탠다드	M16	7,5	5	32	2,5	2,5	5	45	100	K0317.916
K0317.20	스탠다드	M20	10	7	40	3	2,5	6	60	120	-
K0317.24	스탠다드	M24	12	10	52	3	2,5	8	80	160	-
K0317.104	약한	M4	1,5	1,5	15	0,6	0,6	1,3	2	7	K0317.904
K0317.105	약한	M5	2,4	2,3	18	0,8	0,8	1,5	3	10	K0317.905
K0317.106	약한	M6	2,7	2,5	20	1	1	2	3	9	K0317.906
K0317.108	약한	M8	3,5	3	22	1,4	1,2	2,5	4	16	K0317.908
K0317.110	약한	M10	4	3	22	1,4	1,6	3	4	16	K0317.910
K0317.112	약한	M12	6	4	28	2	2	4	5	27	K0317.912
K0317.116	약한	M16	7,5	5	32	2,5	2,5	5	20	45	K0317.916
K0317.205	강화	M5	2,4	2,3	18	0,8	0,8	1,5	11	29	K0317.905
K0317.206	강화	M6	2,7	2,5	20	1	1	2	14	37	K0317.906
K0317.208	강화	M8	3,5	3	22	1,4	1,2	2,5	22	65	K0317.908
K0317.210	강화	M10	4	3	22	1,4	1,6	3	19	70	K0317.910
K0317.212	강화	M12	6	4	28	2	2	4	25	85	K0317.912
K0317.216	강화	M16	7,5	5	32	2,5	2,5	5	60	150	K0317.916
K0317.220	강화	M20	10	7	40	3	2,5	6	75	190	-
K0317.224	강화	M24	12	10	52	3	2,5	8	95	240	-