

## 스프링 플런저 · 긴형 EH 22070.



### 제품 설명

제품을 탈착 할 때 혹은 압력을 가하거나 들어올릴 때 사용.

### 재질

#### 나사 고정식 패드

- 강철, 표면 경화 처리, 검정색
- 스테인리스 스틸 1.4305, 질화 처리

#### 몸체

- 스틸, 흑색처리
- 스테인리스 스틸 1.4305
- 열처리 스틸, 담금질, 흑색처리

#### 스프링

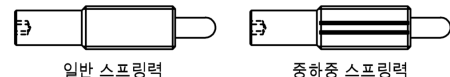
- 스테인리스 스틸

### 조립

스프링 플런저는 일자홈 드라이버나 육각렌치로 고정.  
전면설치가 가능한 플런저는 특수 조립 도구가 필요함.

### 특징

일반 스프링력: 표시 없음  
고하중 스프링력: 두줄 표시



### 더 많은 정보

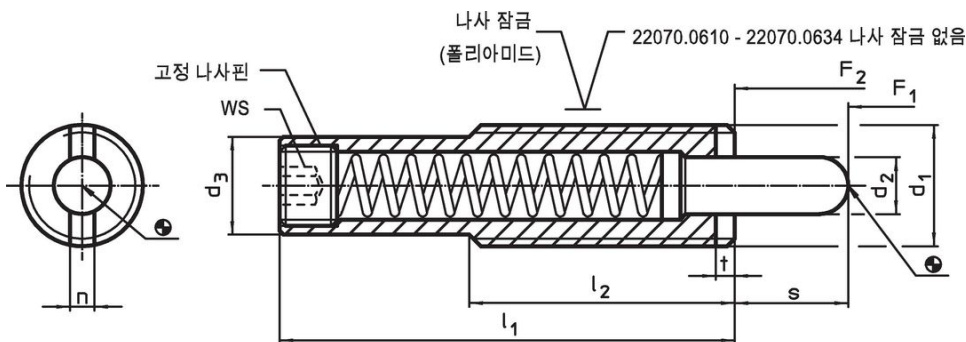
#### 참조

스페셜 타입 별도 요청.  
스프링 플런저의 스프링 범위와 강도는 특별히 검사되었음.

#### 참조

나사산 잠금 : 폴리아미드 전체 코팅 (자세한 내용은 기술 데이터 시트를 참고 바람)

### 그림



### 주문 정보

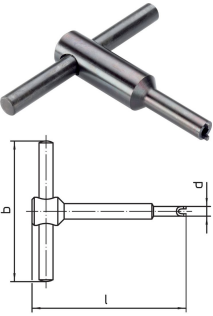
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	치수				스트 로크 s	WS	스프링력 <sup>1)</sup>		최소	최대	[g]	제품 번호	
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	n	t			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>					
[mm]													[N]	[°C]	
스틸 몸체, 일반 하중 스프링, 나사산 잠금															
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0408	
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	22	22070.0412	
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0430	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	10	6	15	42	-30	90	53	22070.0432	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	22070.0436	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	22070.0440	
M16	8,0	13,4	83	35	3,2	3,0	20	6	11	43	-30	90	69	22070.0442	
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	81	22070.0444	
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	13	47	-30	90	83	22070.0450	

<sup>1)</sup> 통계상 평균수치임

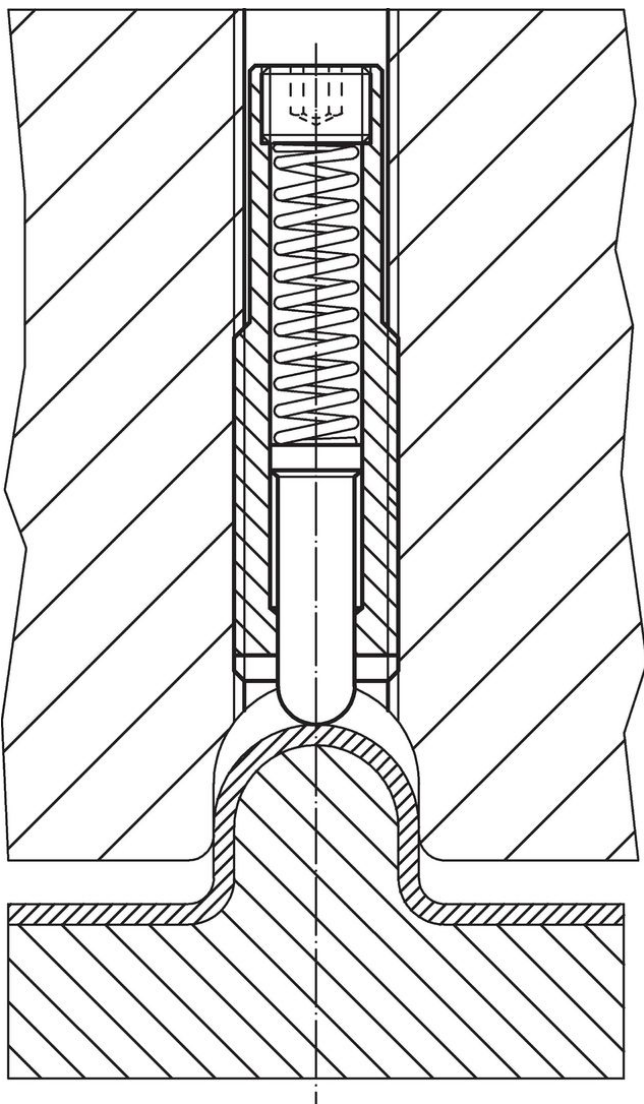
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	치수				스트 로크 s	WS	스프링력 <sup>1)</sup>		최소 최대		[g]	제품 번호
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	n	t			F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	[°C]			
			[mm]				[mm]	[mm]	[N]					
M16	8,0	13,4	118	35	3,2	3,0	30	6	24	110	-30	90	97	22070.0452
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	117	22070.0455
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	22070.0460
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	132	22070.0480
스테인리스 스틸, 일반 스프링력, 나사산 잠금														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0208
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	23	22070.0212
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0230
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	22070.0236
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	22070.0240
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	82	22070.0244
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	13	47	-30	90	84	22070.0250
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	118	22070.0255
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	22070.0260
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	134	22070.0280
쾌삭강 몸체, 고하중 스프링력, 나사산 잠금														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0508
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0512
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	22070.0530
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	10	6	14	84	-30	90	54	22070.0532
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	10	57	-30	90	55	22070.0536
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	8	33	-30	90	56	22070.0540
M16	8,0	13,4	83	35	3,2	3,0	20	6	18	72	-30	90	71	22070.0542
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	20	70	-30	90	81	22070.0544
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	22070.0550
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	121	22070.0555
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	13	75	-30	90	121	22070.0560
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	134	22070.0580
스테인리스 스틸, 고하중 스프링력, 나사산 잠금														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0308
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0312
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	22070.0330
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	10	57	-30	90	55	22070.0336
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	8	33	-30	90	55	22070.0340
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	20	70	-30	90	82	22070.0344
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	22070.0350
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	122	22070.0355
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	13	75	-30	90	122	22070.0360
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	135	22070.0380
얼처리 스틸 몸체, 일반 하중 스프링, 잠금장치 없음														
M16	7,3	13,4	80	35	3,2	3,0	11	8	17	74	-	250	69	22070.0610
M16	7,3	13,4	120	35	3,2	3,0	21	8	21	81	-	250	96	22070.0612
M16	7,3	13,4	150	35	3,2	3,0	31	8	21	89	-	250	117	22070.0614
M16	7,3	13,4	200	35	3,2	3,0	41	8	16	80	-	250	149	22070.0616
M22	9,0	19,0	130	50	3,5	4,0	21	8	80	214	-	250	211	22070.0630
M22	9,0	19,0	168	50	3,5	4,0	31	8	70	210	-	250	278	22070.0632
M22	9,0	19,0	226	50	3,5	4,0	41	8	76	208	-	250	358	22070.0634

<sup>1)</sup> 통계상 평균수치임

액세서리

	d <sub>1</sub>	b	치수		[g]	제품 번호.
			d	l		
슬롯 마운팅용 볼 조립 (핀 측면)						
	M10	80	7,8	70	87	<a href="#">22070.0830</a>
	M12	80	9,5	75	88	<a href="#">22070.0832</a>
	M16	80	13,4	95	110	<a href="#">22070.0834</a>
	M22	100	19,0	100	245	<a href="#">22070.0836</a>
	M24	100	19,9	100	258	<a href="#">22070.0838</a>

적용 예



규정 준수

자세한 규정 준수 정보를 보려면 원하는 품목 번호를 선택하십시오.