

## 스프링 플런저 · 민자 형 / 칼라 있음 / 핀타입

22080.0104



### 제품 설명

위치를 잡아주거나 고정 또는 조립 보조 도구로 사용 가능하며, 압력을 가하거나 들어올리는 용도 또는 배출, 충격 감소용 부품으로 사용.

### 재질

나사 고정식 패드  
 • 스테인레스 스틸 1.4305

### 몸체

• 스테인레스 스틸 1.4303

### 스프링

• 스테인리스 스틸

### 조립

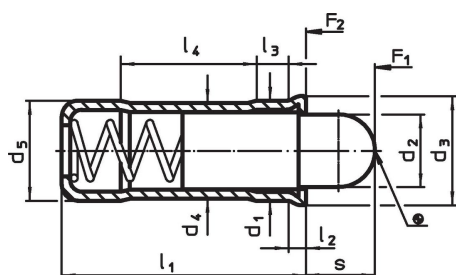
H7의 허용 오차는 d<sub>1</sub>의 로케이팅 홀을 위해 권장 되어진다.

### 더 많은 정보

### 참조

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

### 그림

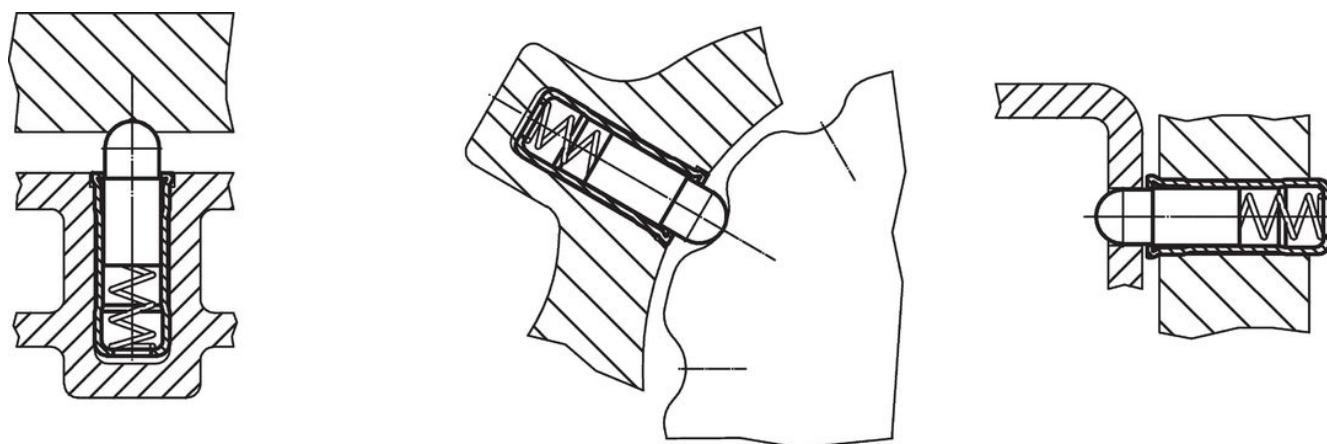


### 주문 정보

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	치수					스트로크	스프링력 <sup>1)</sup>		최대	위치 홀		제품 번호
+0,1				d <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	s	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	[°C]	H7	[g]	
+0,04				±0,04		~	~	~	[mm]	~	~	[°C]	[mm]	[g]	
스테인레스 스틸 몸체와 핀															
4	2,8	4,6	3,85	4	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3	8,2	250	4	0,7	22080.0104

<sup>1)</sup> 통계상 평균수치임

### 적용 예



## 규정 준수

### RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

### SVHC재질을 미포함

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 없음 - 2024년 1월 23일 SVHC 목록.

### 식수안전 및 독성물질 관리법 물질을 포함하지 않음

식수안전 및 독성물질 관리법 물질들이 포함되어 있지 않음

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### 분쟁 광물 포함하지 않음

이 제품은 탄탈륨, 주석, 금 또는 텅스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.