

## 스프링 플런저 · 민자형

22070.0108



### 제품 설명

특히 톨-마킹에 사용되도록 만들어졌음.  
제품을 분리할 때 또는 공구제작 시 스프링 지지에 사용.  
이 스프링 플런저를 분해하는 것은 불가능.

### 재질

나사 고정식 패드  
• 스테인리스 스틸 1.4305, 질화 처리

### 몸체

• 스텐레스 스틸 1.4305

### 스프링

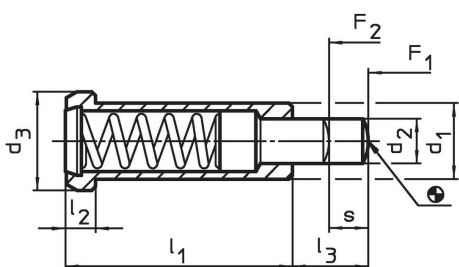
• 스테인리스 스틸

### 더 많은 정보

### 참조

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

### 그림

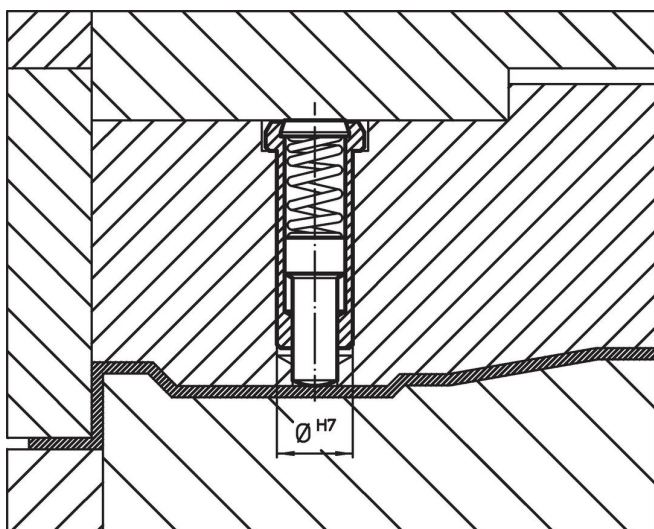


### 주문 정보

치수			스트로크 s	스프링력 <sup>1)</sup>		최대 [°C]	위치 홀 H7 [mm]	[g]	제품 번호
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>				
-0,05				~	~				
[mm]			[mm]	[N]		[°C]	[mm]	[g]	
스테인리스 스틸, 일반 하중 스프링									
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250
							8	7,5	22070.0108

<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.