

## 측면 플런저 · 플라스틱 스프링과 핀

22150.0218



## 제품 설명

압력을 가하거나 포지셔닝 시 사용된다. 예) 페인팅 및 샌드블라스팅 작업

## 재질

## 스프링

- 플라스틱

## 핀

- 스테인리스 스틸

## 조립

습기가 있는 물체는 조립을 쉽게 만든다.

압입식 설치

마운팅 헤드의 센터거리 계산 공식:

$$l_0 = z/2 + w + x$$

 $l_0$  = 센터 거리 $y$  = 가공물 높이 $w$  = 가공물 길이 $x$  = 좌표축 $s$  = 스트로크 $z$  = 고정핀 직경 $x$ 에 대한 계산식 : $y$  치수가  $l_2 - d_2/2$  과 같거나 큰 경우:  $x = d_2/2 - s$  $y$  치수가  $l_2 - d_2/2$  보다 작은 경우:  $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0.123]$ 

## 특징

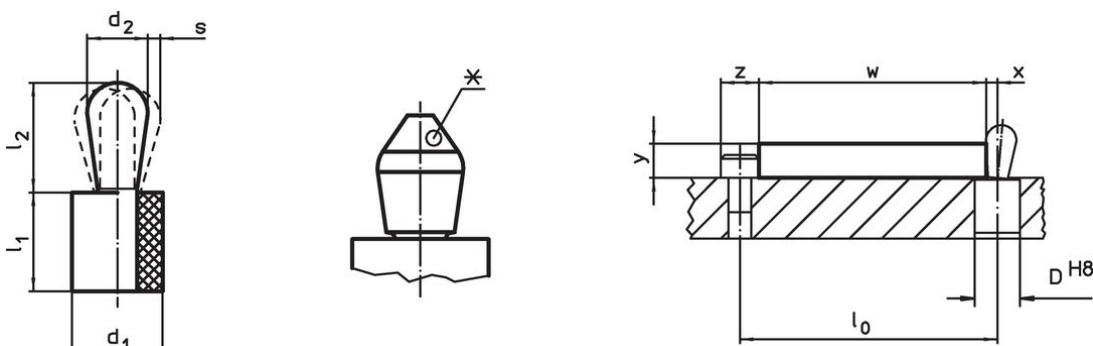
일반 하중 스프링력 = 빨간색 스프링

## 더 많은 정보

## 참조

This is a discontinued article.

## 그림



\*일부 사이즈 제품은 (차트 참조) 편심형 핀을 가짐.

## 주문 정보

치수 $d_1$ [mm]	치수 $d_2$ [mm]	스프링력 $F$ 최대 <sup>1)</sup> ~ [N]	치수 $l_1$ -1 [mm]	치수 $l_2$ $\pm 0,5$ [mm]	스트로크 $s$ [mm]	위치 헤드 $D$ H8 [mm]	$x^2)$ [mm] [°C]	$\bullet$ 최대 [g]	제품 번호. 22150.0218
판: 스테인리스 스틸/스테인리스 스틸 핀, 일반 하중 스프링력									
8	4	30	9	5,2	0,3	7,9	1,4	100	1,2

<sup>1)</sup> 통계상 평균수치임<sup>2)</sup> If the workpiece height (y) is less than  $l_2 - d_2/2$ , the coordinate dimension (x) must be calculated.

## 액세서리

	치수 $d_1$ [mm]	[g]	제품 번호.
<b>조립 룰</b>			
	8	47	22150.0841

## 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 6월 27일 SVHC 목록.

### 식수안전 및 독성물질 관리법 물질들을 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 텉스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.