

## 스프링 바디 22100.0124



### 제품 설명

스프링 바디는 위치 결정(로케이팅) 용도로 사용 가능.

### 재질

- 몸체
- 스텐레스 스틸 A2
- 스프링
- 스텐레스 스틸 1.4310

### 더 많은 정보

### 참조

스페셜 스프링은 별도 요청.

### 그림

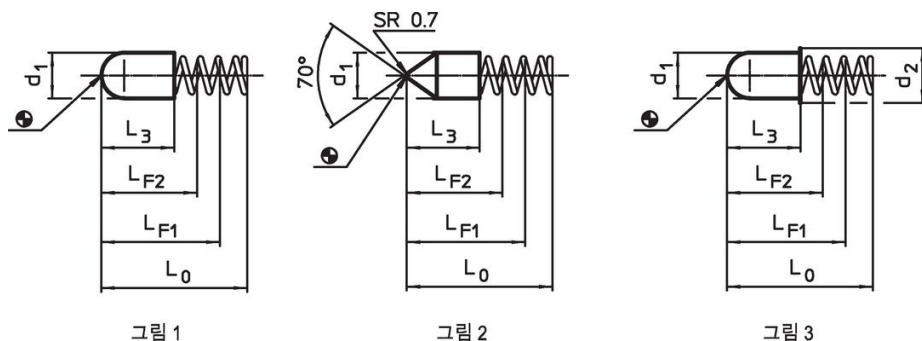


그림 1

그림 2

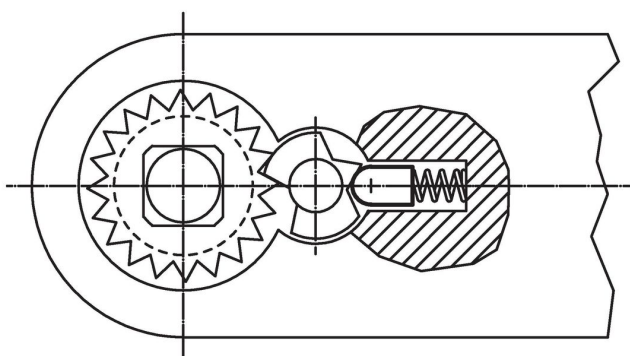
그림 3

### 주문 정보

치수					스트로크	스프링력 <sup>1)</sup>		스프링률	최대 온도	무게	제품 번호
d <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>	F1 용	L	F2 용	s	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	[N/mm]	[°C]	[g]	
±0,05		[mm]			[mm]	~	~				
스텐레스 스틸 몸체, 둥근형 - 그림 1											
3	16	13	10,6	8	2,4	4,8	8,6	1,6	250	0,2	22100.0124

<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.