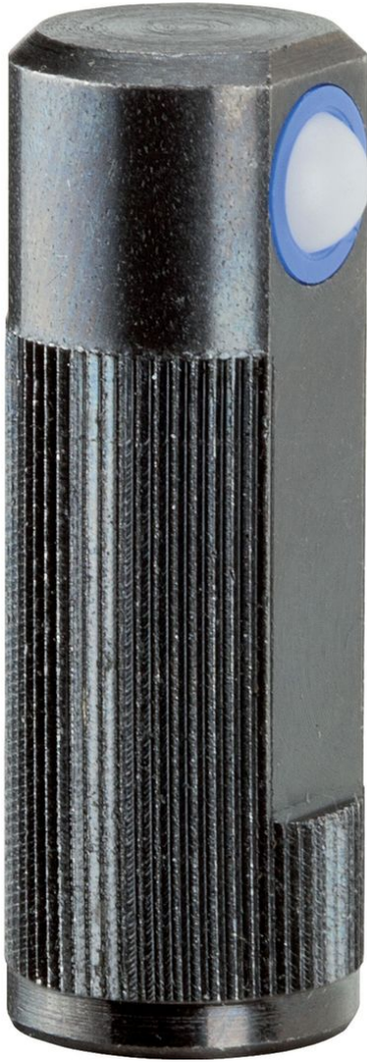


측면 스프링 플런저  
22140.0108



제품 설명

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

재질

- 볼
- 열가소성 수지(플라스틱) POM, 흰색
- 몸체
- 스틸, 흑색처리
- 스프링
- 스테인리스 스틸

조립

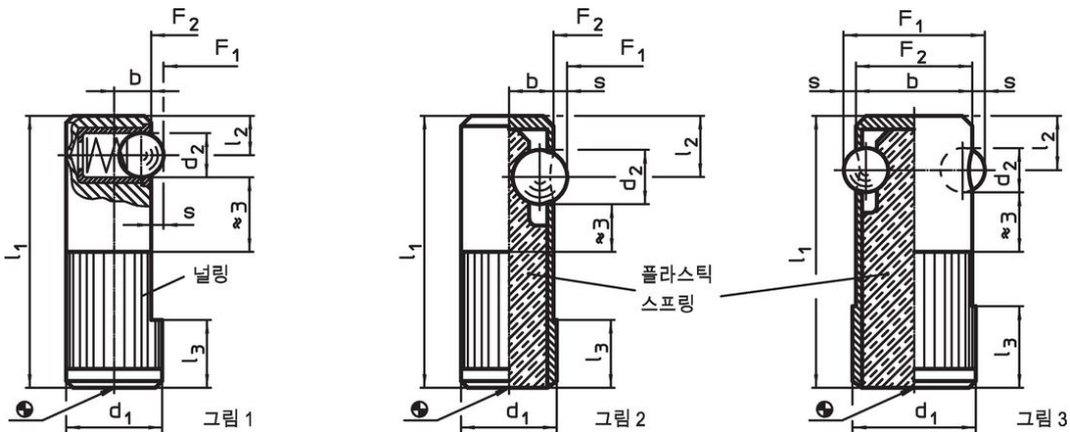
삽입 홀은  $l_3$  치수를 고려해야 함.

더 많은 정보

참조

스페셜 타입 별도 요청.

그림

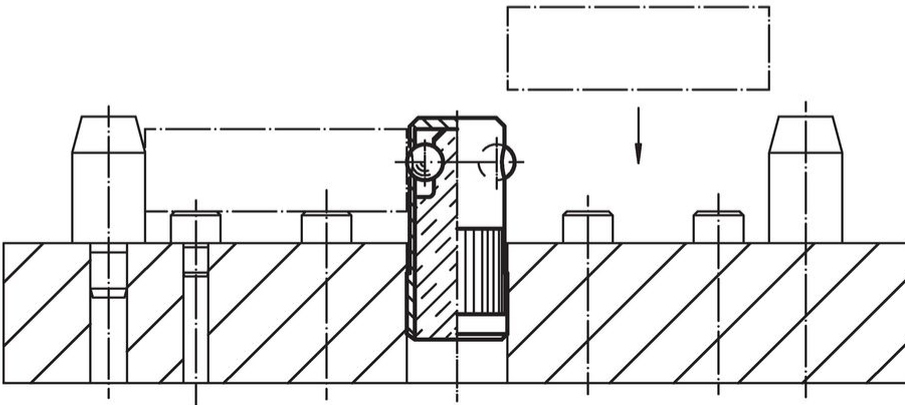
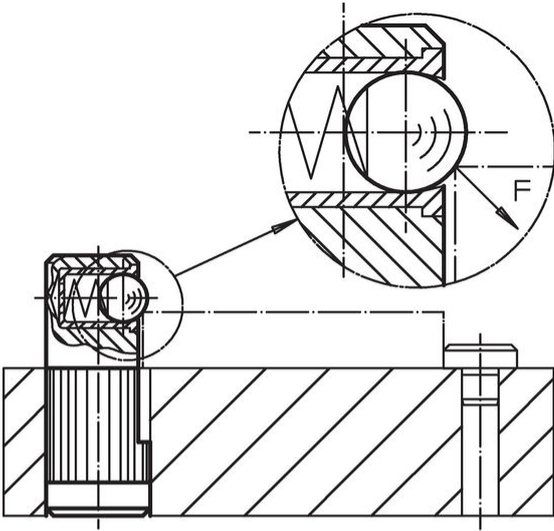


주문 정보

치수						위치 홀 H8 [mm]	스트로크 s [mm]	스프링력 <sup>1)</sup>		최소   최대		[g]	제품 번호
d <sub>1</sub> +0,1	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	b			F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	[°C]			
플라스틱 볼, 일반 하중 스프링 한쪽면 지지형 - 그림 1													
8	3	25	3,6	6	3,2	8	0,8	2,5	6,5	-30	50	8,8	22140.0108

<sup>1)</sup> 통계상 평균수치임

적용 예



## 규정 준수

### RoHS 준수

납 성분 포함 - 예외조항 6a / 6b / 6c 준수

### 0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 포함

납 성분 포함 - 2024년 6월 27일 SVHC 목록

### 식수안전 및 독성물질 관리법 물질 포함



납은 노출로 인해 암과 생식 기능에 해를 끼칠 수 있습니다

<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.