

측면 스프링 플런저

22140.0414



제품 설명

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

재질

- 볼**
- 볼 베어링 스틸, 경화처리
- 몸체**
- 스틸, 흑색처리
- 스프링**
- 플라스틱 (PU)

조립

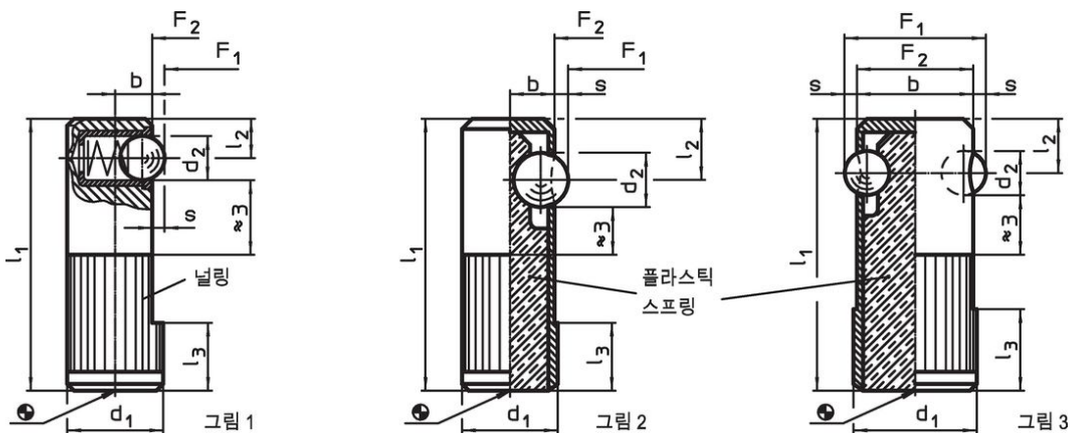
삽입 홀은 l_3 치수를 고려해야 함.

더 많은 정보

참조

스페셜 타입 별도 요청.

그림

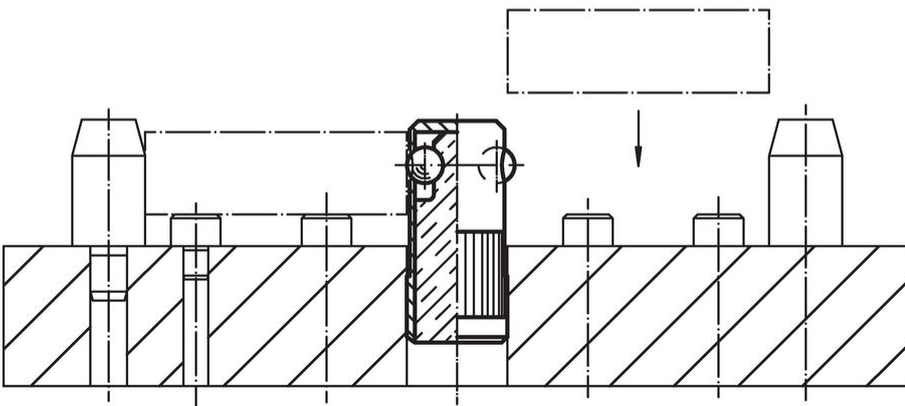
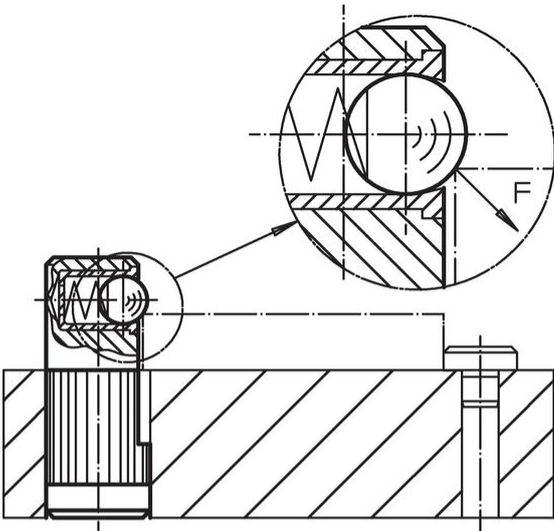


주문 정보

| 치수 | | | | | | 위치 홀 H8 [mm] | 스트로크 s [mm] | 스프링력 ¹⁾ | | 최소 최대 | | [g] | 제품 번호 |
|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------|----|-----|------------|
| d ₁ +0,1 | d ₂ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | b | | | F ₁ ~ | F ₂ ~ | [°C] | | | |
| [mm] | | | | | | | | [N] | | | | | |
| 블-베어링 스틸 볼, 초 중하중 스프링, 한쪽면 지지형 - 그림 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 8 | 40 | 9 | 10 | 6,5 | 14 | 2 | 120 | 480 | -40 | 80 | 20 | 22140.0414 |

¹⁾ 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 1월 23일 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.