

스프링 바디 22100.0222



제품 설명

스프링 바디는 위치 결정(로케이팅) 용도로 사용 가능.

재질

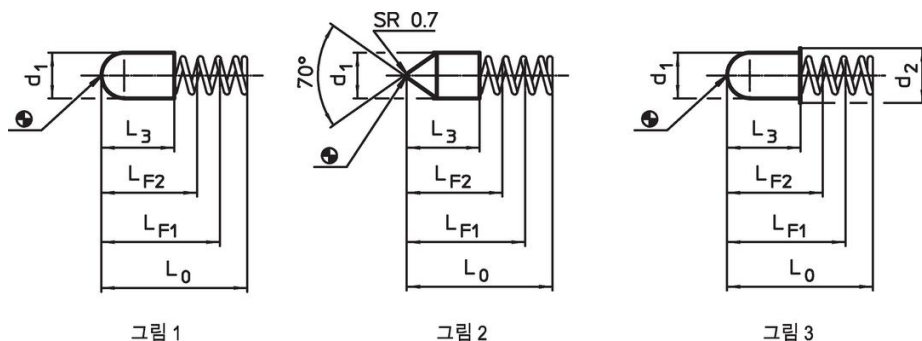
- 몸체
- 스틸, 니켈 도금
- 스프링
- 스텐레스 스틸 1.4310

더 많은 정보

참조

스페셜 스프링은 별도 요청.

그림

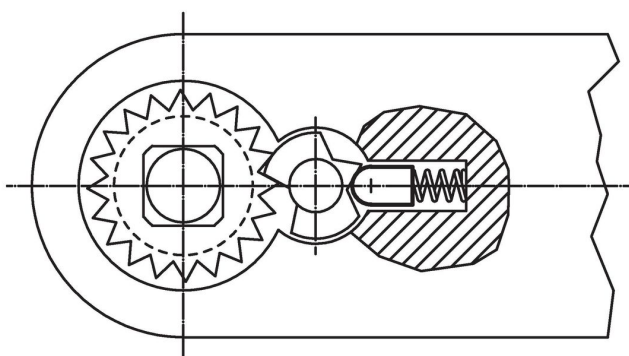


주문 정보

| d ₁ ±0,05 | 치수 | | | | 스트로크 s [mm] | 스프링력 ¹⁾ | | 스프링률 [N/mm] | 최대 [°C] | [g] | 제품 번호 |
|-------------------------|----------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|------------|-----|------------|
| | L ₀ | F1 용 [mm] | F2 용 [mm] | L ₃ | | F ₁ ~ [N] | F ₂ ~ [N] | | | | |
| 스틸 몸체, 삽입형 - 그림 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 11 | 9 | 6,7 | 5 | 2,3 | 1,6 | 3,4 | 0,78 | 250 | 0,1 | 22100.0222 |

¹⁾ 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.