

## 스프링 플런저 · 볼타입 / 일자홈 - INCH

2B050.0242



### 제품 설명

위치고정, 포지셔닝, 인덱싱, 잠금장치, 걸쇠장치, 들어올리는 작업 그리고 다른 유사한 미는 작업에 사용한다.  
스프링 플런저는 정위치를 잡아주는 용도 혹은 압력을 가하거나 멈춤쇠 또는 배출(사출/프레스) 용도로 적용 가능

### 재질

- 몸체**
- 스틸, 흑색처리
- 볼**
- 스테인레스 스틸, 경화처리
- 스프링**
- 스테인리스 스틸

### 특징

일반 스프링력: 표시 없음



경하중 스프링력



일반 스프링력



중하중 스프링력

### 더 많은 정보

#### 참조

스페셜 타입 별도 요청.  
스프링 플런저의 스프링 범위와 강도는 특별히 검사되었음.  
• 이 제품은 인치(INCH) 치수로 제조되었습니다.

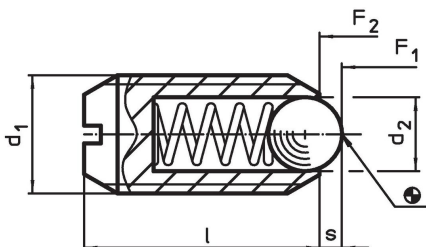
#### 참조

환산표는 기술 자료 페이지 뒤에 수록된 제품 정보 페이지에서 확인 가능.  
나사산 잠금 : 폴리아미드 스팟 코팅 (자세한 사항은 기술자료 페이지를 참조).  
인덱싱 (indexing) 저항의 계산 방법은 섹션 첫 부분의 상세 내용 참조.

#### 추가 제품

- 스프링 플런저, 볼타입 / 일자홈
- 로케이터, 스프링 플런저용 보어홀 포함
- 로케이터, 민자형, 스프링 플런저용

### 그림



### 주문 정보

d <sub>1</sub>	치수		스레드	d <sub>2</sub>	l	스트로크 s	스프링력 <sup>1)</sup>		온도		[oz]	제품 번호
	[내부]	[내부]					F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	최소	최대		
1/4-20	1/4	0,25	2A-UNC	1/8	17/32	0,035	3,8	6,8	-22	194	0,074	2B050.0242

<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 압과 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.