

스프링 플런저 · 세라믹 볼 / 일자홈 / 스텐레스 스틸 A4

22050.1416



제품 설명

스프링 플런저는 정위치를 잡아주는 용도 혹은 압력을 가하거나 멈춤쇠 또는 배출(사출/프레스) 용도로 적용 가능

스테인레스 스틸 A4의 버전은 높은 내부식성을 보장함.

세라믹 볼의 특징:

- 높은 내충격성
- 마모 방지
- 항자성 (자성에 영향 받지 않음)
- 전기절연

재질

몸체

- 스텐레스 스틸 A4, 부동태화

볼

- 세라믹

스프링

- 스텐레스 스틸 A4, 부동태화

특징

일반 스프링력: 표시 없음



일반 스프링력



중하중 스프링력

더 많은 정보

참조

스페셜 타입 별도 요청.

스프링 플런저의 스프링 범위와 강도는 특별히 검사되었음.

참조

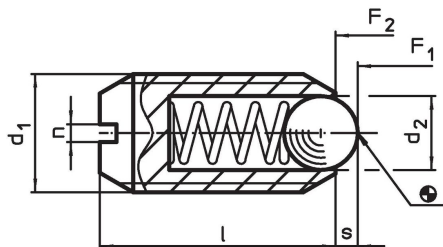
나사 풀림 방지는 별도 요청. 부록 - 기술 자료 - 참조.

인덱싱 (indexing) 저항의 계산 방법은 섹션 첫 부분의 상세 내용 참조.

추가 제품

- 스프링 플런저, 이동식 세라믹 볼과 슬롯 포함, 스텐레스 스틸 A4

그림

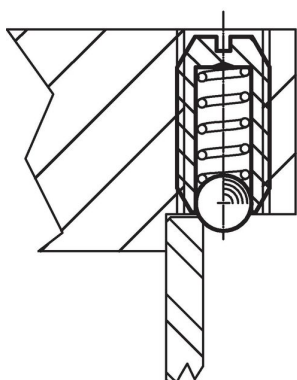


주문 정보

치수				스트로크 s [mm]	스프링력 ¹⁾		최대 [°C]	[g]	제품 번호.
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]					[N]				
스테인레스 스틸 A4, 일반 하중 스프링									
M16	10	24	2	3,5	41	86	250	21	22050.1416

¹⁾ 통계상 평균수치임

적용 예



규정 준수

RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

SVHC 재질을 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.