

스프링 플런저 · 세라믹 볼 / 일자홈 / 스텐레스 스틸 A4

22050.1610



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

고하중 스프링력: 두 줄 표시



일반 스프링력



중하중 스프링력

더 많은 정보

참조

스페셜 타입 별도 요청.

스프링 플런저의 스프링 범위와 강도는 특별히 검사되었음.

참조

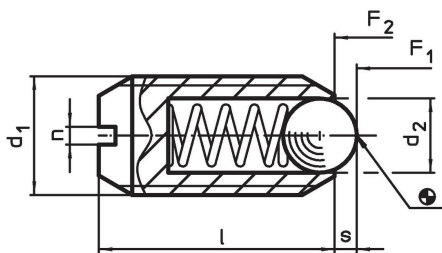
나사 풀림 방지는 별도 요청. 부록 - 기술 자료 - 참조.

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

추가 제품

- 스프링 플런저, 이동식 세라믹 볼과 슬롯 포함, 스텐레스 스틸 A4
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- 홀더, 스프링 플런저 용

그림

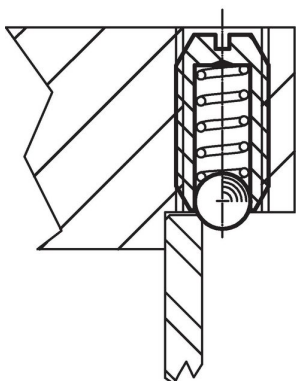


주문 정보

치수				스트로크	스프링력 ¹⁾		최대		제품 번호.
d ₁	d ₂	l	n	s	F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]	[g]	
[mm]				[mm]	[N]				
스테인레스 스틸 A4, 고하중 스프링									
M10	6	19	1,5	2	57	104	250	6,3	22050.1610

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.