스프링 플런저 · 칼라와 볼, 앞면 슬롯

22075.0408



제품 설명

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

전면 슬롯의 칼라가 특징. 평평한 표면에 나사를 조일 때 적합함

재질

몸체

• 스텐레스 스틸 1.4305

봌

• 스텐레스 스틸, 경화처리

스프링

• 스테인리스 스틸

더 많은 정보

참조

스페셜 타입 별도 요청.

스프링 플런저의 스프링 범위와 강도는 특별히 검사되었음.

참조

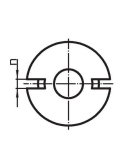
나사 풀림 방지는 별도 요청. 부록 - 기술 자료 -참조.

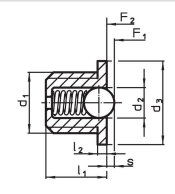
인덱싱 (indexing) 저항의 계산 방법은 섹션 첫 부분의 상세 내용 참조.

추가 제품

• 스프링 플런저, 민자형 / 칼라와 볼이 있는 형

그림





주문 정보

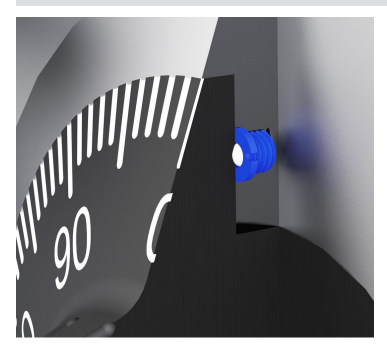
치수						스트로크 스프링력 ¹⁾		프링력 ¹⁾		I	제품 번호.
d ₁	d ₂	d ₃ -0,1	I ₁	l ₂ -0,1	n	s +0,1 -0,1	F ₁ ~	F ₂ ~	최대		
[mm]					[mm]		[N]	[°C]	[9]		
스텐레스 스틸 몸체와 볼, 일반 스프링력											
M8	5	10	7	1,5	1,5	1,6	5,4	10,2	250	1,9	22075.0408

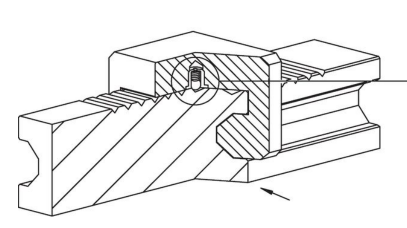
¹⁾ 통계상 평균수치임

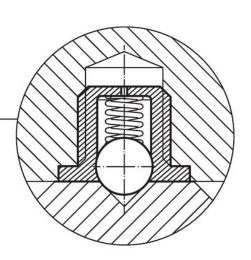
액세서리

	d ₁	b	치수 d [mm]	l	[9]	제품 번호.
조립물	M 8	60	9,7	60	47	22075.0908

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 물질들을 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.

