

스프링 플런저 · 내부 육각렌치형

22060.0024



제품 설명

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

재질

나사 고정식 패드
 • 스틸, 경화처리, 흑색처리

몸체
 • 스틸, 흑색처리

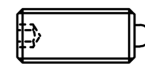
스프링
 • 스테인리스 스틸

조립

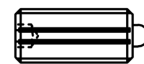
스프링 플런저는 일자홈 드라이버나 육각렌치로 고정.
 전면설치가 가능한 플런저는 특수 조립 도구가 필요함.

특징

일반 스프링력: 표시 없음



일반 스프링력



중하중 스프링력

더 많은 정보

참조

스페셜 타입 별도 요청.
 스프링 플런저의 스프링 범위와 강도는 특별히 검사되었음.

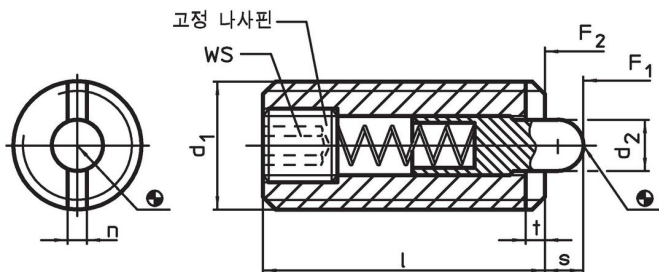
참조

나사 풀림 방지는 별도 요청. 부록 - 기술 자료 - 참조.

추가 제품

- 스프링 플런저, 실이 있음 / 내부 육각렌치형

그림

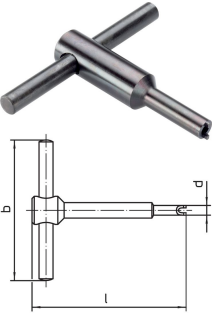


주문 정보

치수					WS	스트로크 s	스프링력 ¹⁾		최대 [°C]	[g]	제품 번호.
d ₁	d ₂	l	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]					[mm]	[mm]	[N]				
스틸, 일반 하중 스프링											
M24	12	52	3,7	3	8	10	80	180	250	129	22060.0024

¹⁾ 통계상 평균수치임

액세서리

	d ₁	b	치수		[g]	제품 번호
			d	l		
슬롯 마운팅용 볼 조립 (핀 측면)						
	M24	100	19,90	100	258	22070.0838

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 1월 23일 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.