

스프링 플런저 · 민자형 / 칼라없음
EH 22080.



제품 설명

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

재질

몸체

- 스테인레스 스틸 1.4305

볼

- 스테인레스 스틸, 경화처리

스프링

- 스테인리스 스틸

조립

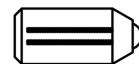
로케이팅 홀은 각각의 개별 적용에 맞추어야 함. 쉽게 조립하기 위해서는 F8 사이즈의 홀을, 딱 맞게 조립하기 위해서는 H9 홀을 추천함.

특징

일반 스프링력: 표시 없음
고하중 스프링력: 두줄 표시



일반 스프링



고하중 스프링

더 많은 정보

참조

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

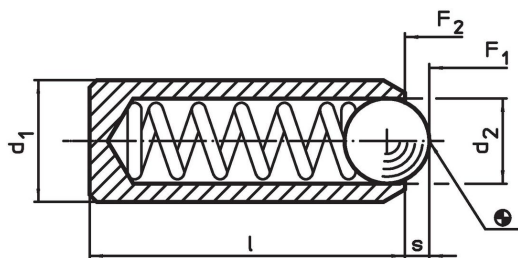
참조

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

추가 제품

- 스프링 플런저, 민자형 / 칼라 없음 / 움직이는 볼

그림



주문 정보

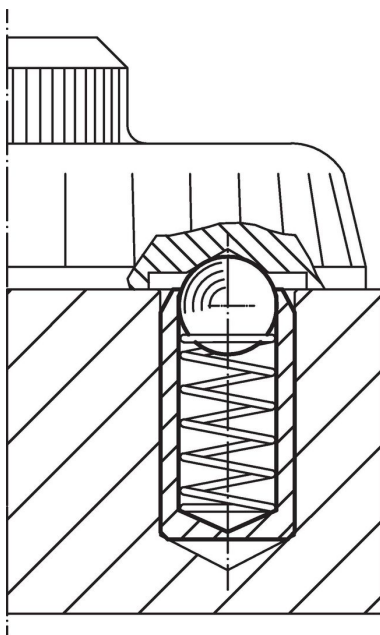
d ₁ ±0,04	치수		스트로크 s [mm]	스프링력 ¹⁾		최대 [°C]	위치 홀 접합부 F8 / 압입 H9 [mm]	[g]	제품 번호.
	d ₂ [mm]	l [mm]		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]				
스테인리스 스틸, 일반 하중 스프링									
2,0	1,0	3,5	0,30	0,8	1,5	250	2,0	0,1	22080.0306
2,5	1,5	5,0	0,40	2,8	4,7	250	2,5	0,1	22080.0308
3,0	2,0	7,0	0,65	4,5	7,5	250	3,0	0,3	22080.0310
3,5	2,5	9,0	0,80	8,5	14,0	250	3,5	0,5	22080.0312
4,0	3,0	11,0	0,90	8,0	14,0	250	4,0	0,7	22080.0315
4,5	3,2	12,0	0,95	9,5	16,5	250	4,5	1,0	22080.0317
5,0	3,5	13,0	1,00	11,0	18,0	250	5,0	1,4	22080.0320
5,5	4,0	14,0	1,20	15,5	25,0	250	5,5	1,8	22080.0322

¹⁾ 통계상 평균수치임

d ₁ ±0,04	치수		스트로크 s [mm]	스프링력 ¹⁾		최대 [°C]	위치 홀 접합부 F8 / 압입 H9 [mm]	[g]	제품 번호
	d ₂ [mm]	l		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]				
6,0	4,5	15,0	1,50	18,0	31,0	250	6,0	2,3	22080.0325
8,0	6,0	18,0	2,00	24,0	45,0	250	8,0	5,0	22080.0327
10,0	8,0	20,0	2,50	26,0	49,0	250	10,0	8,4	22080.0330
12,0	10,0	22,0	3,50	41,0	86,0	250	12,0	12,0	22080.0332
스텐레스 스틸, 고하중 스프링									
2,0	1,0	3,5	0,30	1,3	2,2	250	2,0	0,1	22080.0356
2,5	1,5	5,0	2,50	4,7	7,1	250	2,5	0,1	22080.0358
3,0	2,0	7,0	0,65	7,8	11,6	250	3,0	0,3	22080.0360
3,5	2,5	9,0	0,80	12,0	18,0	250	3,5	0,5	22080.0362
4,0	3,0	11,0	0,90	15,0	22,0	250	4,0	0,7	22080.0365
4,5	3,2	12,0	0,95	18,7	25,1	250	4,5	1,0	22080.0367
5,0	3,5	13,0	1,00	19,3	26,6	250	5,0	1,4	22080.0370
5,5	4,0	14,0	1,20	25,1	39,2	250	5,5	1,8	22080.0372
6,0	4,5	15,0	1,50	36,0	60,5	250	6,0	2,3	22080.0375
8,0	6,0	18,0	2,00	57,0	103,5	250	8,0	5,1	22080.0377
10,0	8,0	20,0	2,50	61,0	110,0	250	10,0	8,5	22080.0380
12,0	10,0	22,0	3,50	68,0	143,0	250	12,0	13,0	22080.0382

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.

식수 안전 및 독성 물질 관리법 물질을 포함하지 않음

식수 안전 및 독성 물질 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.