

스프링 바디 EH 22100.



제품 설명

스프링 바디는 위치 결정(로케이팅) 용도로 사용 가능.

재질

- 몸체
- 스틸, 니켈 도금
 - 스텐레스 스틸 A2

스프링

- 스텐레스 스틸 1.4310

더 많은 정보

참조

스페셜 스프링은 별도 요청.

그림

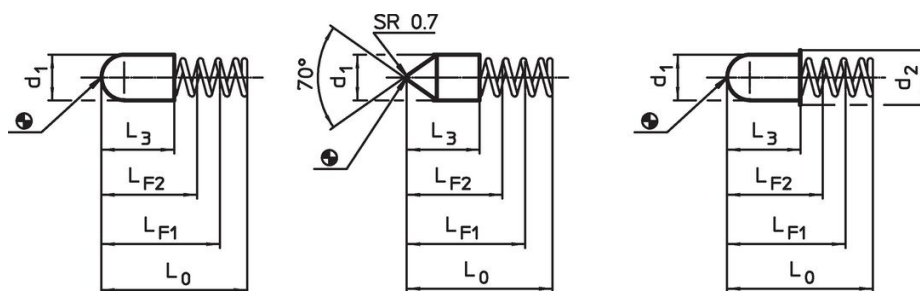


그림 1

그림 2

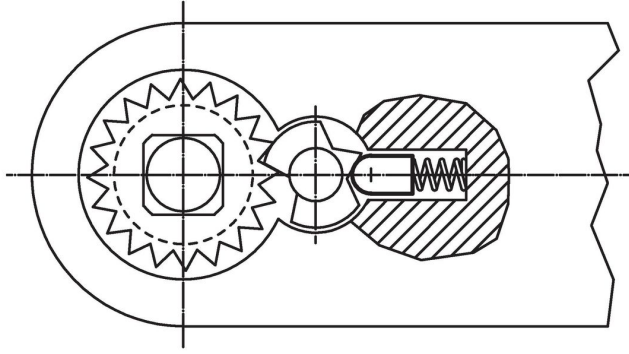
그림 3

주문 정보

d ₁ ±0,05	L ₀	d ₂	치수			스트로크 s [mm]	스프링력 ¹⁾		스프링률 [N/mm]	최대 [°C]	[g]	제품 번호.
			F1 용 [mm]	L	F2 용		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]				
스틸 몸체, 둥근형 - 그림 1												
2,2	16	-	12,0	10,5	7,8	1,5	2,2	3,0	0,53	250	0,1	22100.0012
2,6	8	-	6,5	5,2	3,8	1,3	1,1	2,0	0,70	250	0,1	22100.0016
3,0	12	-	9,0	8,7	6,0	0,3	6,2	6,8	2,00	250	0,2	22100.0022
3,0	16	-	13,0	10,7	8,5	2,3	4,8	8,4	1,60	250	0,3	22100.0024
3,4	12	-	9,0	7,8	6,0	1,2	5,0	7,0	1,69	250	0,2	22100.0034
3,4	15	-	12,0	8,2	7,3	3,8	5,9	13,3	1,95	250	0,2	22100.0036
4,0	14	-	12,0	9,0	8,0	3,0	5,0	12,3	2,45	250	0,4	22100.0042
5,0	16	-	13,0	10,4	8,0	2,6	8,0	15,0	2,70	250	0,6	22100.0052
스텐레스 스틸 몸체, 둥근형 - 그림 1												
3,0	16	-	13,0	10,6	8,0	2,4	4,8	8,6	1,60	250	0,2	22100.0124
3,6	18	-	15,0	11,5	9,0	1,5	6,7	14,5	2,24	250	0,4	22100.0137
4,0	16	-	13,0	11,4	7,5	1,6	8,0	12,3	2,70	250	0,4	22100.0144
스틸 몸체, 삼입형 - 그림 2												
2,2	16	-	12,0	10,5	7,8	1,5	2,2	3,0	0,53	250	0,2	22100.0212
3,0	11	-	9,0	6,7	5,0	2,3	1,6	3,4	0,78	250	0,1	22100.0222
3,0	16	-	13,0	10,7	8,5	2,3	4,8	8,4	1,60	250	0,2	22100.0224
스텐레스 스틸 몸체, 둥근형, 갈라 있는 형 - 그림 3												
3,0	13	4,1	10,0	8,9	7,0	1,1	5,3	7,2	1,75	250	0,2	22100.0373

¹⁾ 통계상 평균수치임

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 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.