

측면 플런저 · 민자형, 씰링이 있는 타입

22150.0165



제품 설명

압력을 가하거나 포지셔닝 시 사용된다. 예) 페인팅 및 샌드블라스팅 작업
침과 오염물에 대비한 씰처리.

재질

씰

- CR

몸체

- 알루미늄 Al

스프링

- 스테인리스 스틸

핀

- 열가소성 수지(플라스틱) POM, 흰색

조립

압입식 설치

마운팅 홀의 센터거리 계산 공식:

$$l_0 = z/2 + w + x$$

l_0 = 센터 거리

y = 가공물 높이

w = 가공물 길이

x = 좌표축

s = 스트로크

z = 고정핀 직경

x 에 대한 계산식 :

y 치수가 $l_2 - d_2/2$ 과 같거나 큰 경우: $x = d_2/2 - s$

y 치수가 $l_2 - d_2/2$ 보다 작은 경우: $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0.123]$

특징

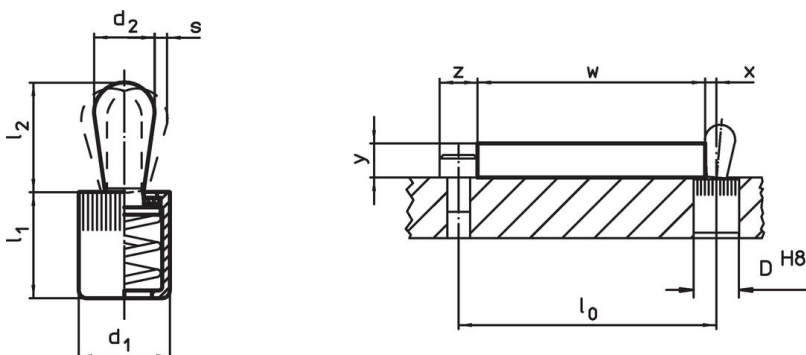
경하중 스프링력 = 스텐리스 스틸 스프링

더 많은 정보

추가 제품

- 편심 마운팅 부싱, 측면 플런저용, 민자형

그림



주문 정보

치수 d_1 [mm]	치수 d_2 [mm]	스프링력 최대 ¹⁾ ~ [N]	치수 l_1 -2	치수 l_2 $\pm 0,5$ [mm]	스트로크 s [mm]	위치 홀 D H8 [mm]	$x^2)$ [mm] ${}^{\circ}\text{C}$	최대 [g]	제품 번호. 22150.0165
핀: 열가소성 플라스틱/열가소성수지 핀, 경하중 스프링력									
10	6	40	12	10,3	1	10	1,9	80	1,6

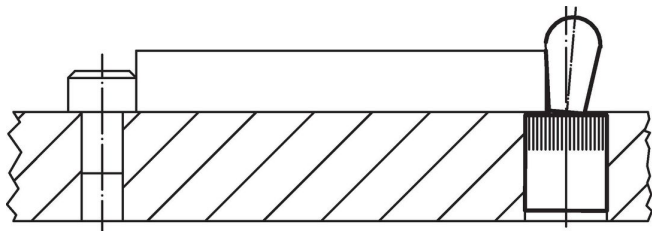
¹⁾ 통계상 평균수치임

²⁾ If the workpiece height (y) is less than $l_2 - d_2/2$, the coordinate dimension (x) must be calculated.

액세서리

	치수 d_1 [mm]	[g]	제품 번호.
조립 툴			
	10	49	22150.0831

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 텉스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.