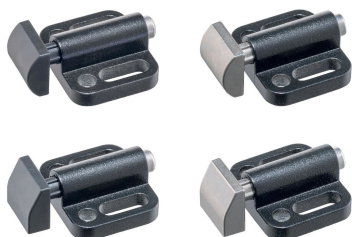


Spring Push Plungers · 나사 플렌지 있음, 수평형 EH 22170.

제품 설명



스프링 푸시 플런저는 공작물이나 구성 요소를 스톱 및 지지점에 간단하고 안전하게 위치시키는 데 사용

스프링 푸시 플런저는 적용 분야에 따라 4 x 90° 회전할 수 있는 추력 패드로 설계
h2 아래에서는 추력 패드가 적절한 위치에 설치되면 풀다운 효과가 생성

재질

몸체
• 아연 다이 캐스트, 플라스틱 코팅처리, 검은 색, RAL 9005와 유사, 무광 처리

조립

와셔 ISO 7092로 조립.

스러스트 패드

• 스테인레스 스틸 1.4542
• 열가소성수지 (POM), 검정색

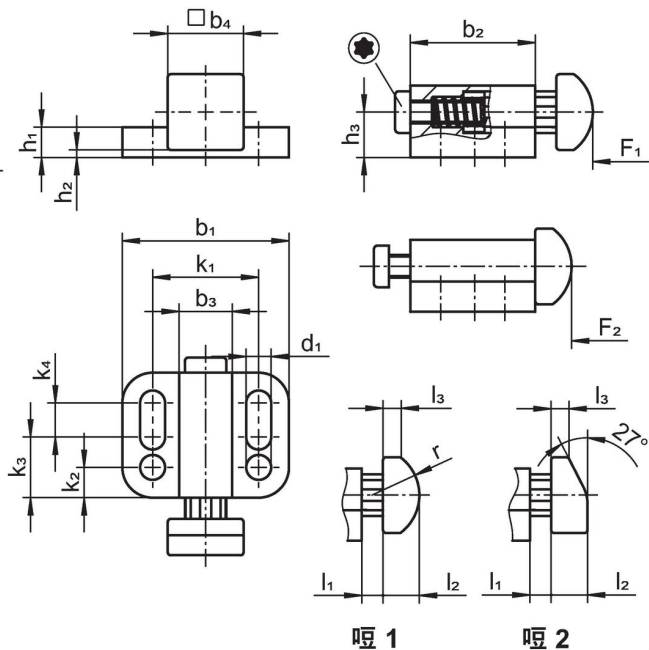
나사

• 스테인레스 스틸 A2
• 스틸, 아연도금으로 도금한 아연-니켈

스프링

• 스테인레스 스틸 1.4310



그림



주문 정보

b ₁	d ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	h ₂ +0,5	h ₃	치수								스트 로크 s ~ [mm]	스프링력 ¹⁾ F ₁ F ₂ [N]	제품 번호.			
								k ₁	k ₂	k ₃	k ₄	l ₁	l ₂	l ₃	r						
등근형 플런저, 민자형, 표준 스프링력 – 그림 1, 스테인리스 스틸																					
22	3,3	16,5	7,0	10	4	1	6	14	4,0	8	4,5	2,8	4,8	2,4	6,25	2,8	10	8	11	12	22170.0005
32	5,4	27,5	10,0	16	5	1	9	21	5,5	12	10,0	5,0	7,0	3,1	10,00	5,0	20	8	19	39	22170.0010
39	6,5	35,0	14,5	22	6	1	12	27	6,5	15	13,5	8,2	10,0	4,7	13,75	8,2	30	17	33	93	22170.0015
plunger rounded, heavy spring load – 그림 1, 스테인리스 스틸																					
22	3,3	16,5	7,0	10	4	1	6	14	4,0	8	4,5	2,8	4,8	2,4	6,25	2,8	10	11	20	13	22170.1005
32	5,4	27,5	10,0	16	5	1	9	21	5,5	12	10,0	5,0	7,0	3,1	10,00	5,0	20	19	45	40	22170.1010
39	6,5	35,0	14,5	22	6	1	12	27	6,5	15	13,5	8,2	10,0	4,7	13,75	8,2	30	27	75	96	22170.1015

¹⁾ 통계상 평균수치임

b ₁	d ₁	b ₂	b ₃	b ₄	치수											스트 로크 s ~ [mm]		스프링력 ¹⁾			제품 번호
					h ₁	h ₂ +0,5	h ₃	k ₁	k ₂	k ₃	k ₄	l ₁ ~	l ₂	l ₃ ~	r			F ₁	F ₂		
[mm]																					
플런저 웨지 모양, 민자형, 표준 스프링력 - 그림 2, 스테인리스 스틸																					
22	3,3	16,5	7,0	10	4	1	6	14	4,0	8	4,5	2,8	4,8	2,4	-	2,8	10	8	11	12	22170.0105
32	5,4	27,5	10,0	16	5	1	9	21	5,5	12	10,0	5,0	7,0	3,1	-	5,0	20	8	19	39	22170.0110
39	6,5	35,0	14,5	22	6	1	12	27	6,5	15	13,5	8,2	10,0	4,7	-	8,2	30	17	33	93	22170.0115
plunger wedge-shaped, smooth, heavy spring load - 그림 2, 스테인리스 스틸																					
22	3,3	16,5	7,0	10	4	1	6	14	4,0	8	4,5	2,8	4,8	2,4	-	2,8	10	11	20	13	22170.1105
32	5,4	27,5	10,0	16	5	1	9	21	5,5	12	10,0	5,0	7,0	3,1	-	5,0	20	19	45	40	22170.1110
39	6,5	35,0	14,5	22	6	1	12	27	6,5	15	13,5	8,2	10,0	4,7	-	8,2	30	27	75	94	22170.1115
동근형 플런저, 표준 스프링력 - 그림 1, 열가소성수지 (POM), 검정색																					
22	3,3	16,5	7,0	10	4	1	6	14	4,0	8	4,5	2,8	4,8	2,4	6,25	2,8	10	8	11	11	22170.0505
32	5,4	27,5	10,0	16	5	1	9	21	5,5	12	10,0	5,0	7,0	3,1	10,00	5,0	20	8	19	32	22170.0510
39	6,5	35,0	14,5	22	6	1	12	27	6,5	15	13,5	8,2	10,0	4,7	13,75	8,2	30	17	33	69	22170.0515
plunger rounded, heavy spring load - 그림 1, 열가소성수지 (POM), 검정색																					
22	3,3	16,5	7,0	10	4	1	6	14	4,0	8	4,5	2,8	4,8	2,4	6,25	2,8	10	11	20	12	22170.1505
32	5,4	27,5	10,0	16	5	1	9	21	5,5	12	10,0	5,0	7,0	3,1	10,00	5,0	20	19	45	32	22170.1510
39	6,5	35,0	14,5	22	6	1	12	27	6,5	15	13,5	8,2	10,0	4,7	13,75	8,2	30	27	75	71	22170.1515
플런저 웨지 모양, 표준 스프링력 - 그림 2, 열가소성수지 (POM), 검정색																					
22	3,3	16,5	7,0	10	4	1	6	14	4,0	8	4,5	2,8	4,8	2,4	-	2,8	10	8	11	13	22170.0605
32	5,4	27,5	10,0	16	5	1	9	21	5,5	12	10,0	5,0	7,0	3,1	-	5,0	20	8	19	32	22170.0610
39	6,5	35,0	14,5	22	6	1	12	27	6,5	15	13,5	8,2	10,0	4,7	-	8,2	30	17	33	69	22170.0615
plunger wedge-shaped, heavy spring load - 그림 2, 열가소성수지 (POM), 검정색																					
22	3,3	16,5	7,0	10	4	1	6	14	4,0	8	4,5	2,8	4,8	2,4	-	2,8	10	11	20	14	22170.1605
32	5,4	27,5	10,0	16	5	1	9	21	5,5	12	10,0	5,0	7,0	3,1	-	5,0	20	19	45	32	22170.1610
39	6,5	35,0	14,5	22	6	1	12	27	6,5	15	13,5	8,2	10,0	4,7	-	8,2	30	27	75	71	22170.1615

¹⁾ 통계상 평균수치임

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 6월 27일 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.