

푸쉬 (Push) 플런저 • 핀 타입, 회전 방지

EH 23230.



제품 설명

푸쉬 (Push) 플런저는 클램핑이나 조립 전에, 공작물을 쉽고 확실하게 위치 조정 하는 데 적합하다.  
나사 핀 타입에 직접 만든 위치 핀을 부착하여 사용할 수 있다.

재질

나사 고정식 패드

- 스틸, 표면 경화처리, 흑색처리

몸체

- 스틸, 아연 도금처리

나사 핀

- 스틸, 흑색 처리, 동 볼트 있음

마운팅 블럭

- 아연 다이 캐스트, 플라스틱 코팅처리, 검은색

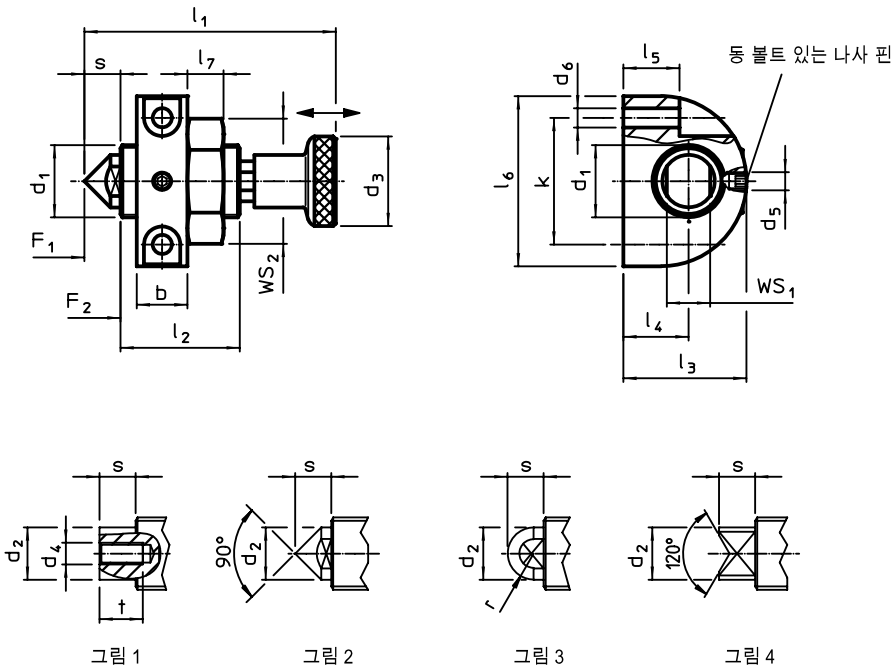
손잡이

- 스틸, 흑색처리

잠금 너트

- 스틸, 흑색처리

그림



주문 정보

치수																스트 로크 s	WS		스프링력 <sup>1)</sup>		최대	부품번호.			
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub> -0,2	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	t 최소	r	b		k	WS <sub>1</sub>	WS <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>			F <sub>2</sub>	[°C]	[g]
[mm]																[mm]	[mm]		[N]						
<b>암나사 타입 - 그림 1</b>																									
M12 x 1,5	9,0	21	M4	M4	4,3	46,0	19	26	14	11,5	35	6	8	-	12	25	6	8	19	16	35	100	85	23230.0510	
M16 x 1,5	12,0	21	M5	M5	5,3	56,0	27	34	18	15,5	47	8	10	-	14	35	8	10	24	25	71	100	154	23230.0512	
M20 x 1,5	14,5	25	M6	M5	5,3	69,5	33	34	18	15,5	47	10	12	-	14	35	10	12	30	40	130	100	211	23230.0514	
<b>끝이 뾰족한 타입 - 그림 2</b>																									
M12 x 1,5	9,0	21	-	M4	4,3	46,0	19	26	14	11,5	35	6	-	-	12	25	6	8	19	16	35	100	85	23230.0530	
M16 x 1,5	12,0	21	-	M5	5,3	56,0	27	34	18	15,5	47	8	-	-	14	35	8	10	24	25	71	100	154	23230.0532	
M20 x 1,5	14,5	25	-	M5	5,3	69,5	33	34	18	15,5	47	10	-	-	14	35	10	12	30	40	130	100	209	23230.0534	
<b>라운드 타입 - 그림 3</b>																									
M12 x 1,5	9,0	21	-	M4	4,3	46,0	19	26	14	11,5	35	6	-	4,5	12	25	6	8	19	16	35	100	85	23230.0550	
M16 x 1,5	12,0	21	-	M5	5,3	56,0	27	34	18	15,5	47	8	-	6,0	14	35	8	10	24	25	71	100	155	23230.0552	
M20 x 1,5	14,5	25	-	M5	5,3	69,5	33	34	18	15,5	47	10	-	7,2	14	35	10	12	30	40	130	100	210	23230.0554	
<b>각기둥 타입 - 그림 4</b>																									
M12 x 1,5	9,0	21	-	M4	4,3	46,0	19	26	14	11,5	35	6	-	-	12	25	6	4	19	16	35	100	85	23230.0570	
M16 x 1,5	12,0	21	-	M5	5,3	56,0	27	34	18	15,5	47	8	-	-	14	35	8	6	24	25	71	100	153	23230.0572	
M20 x 1,5	14,5	25	-	M5	5,3	69,5	33	34	18	15,5	47	10	-	-	14	35	10	8	30	40	130	100	209	23230.0574	

<sup>1)</sup> 통계상 평균수치임