

인덱스 플런저 미니 인덱스 · 스테인리스 스틸

EH 22110.



제품 설명

얇은 판에 고정하여 사용하기 적합함.
최소의 작업 공간에 적합.
완벽하게 나사볼트를 조일 수 있다.

재질

몸체

- 스테인레스 스틸 1.4305

잠금핀

- 스테인레스 스틸 1.4305

손잡이

- 스테인레스 스틸 1.4308

조립

미니 인덱스의 나사를 조인다. 손잡이를 들면, 조립할 수 있도록 육각너트가 풀린다. 나사 길이는 인덱스 플런저(EH 22120.)용 중간 링으로 조절할 수 있다.

작동

자체 잠금 타입 인덱스 플런저를 사용할 때, 손잡이를 당겨서 30도 돌리면 톱니 멈추개에 의해 고정됨.

더 많은 정보

참조

손잡이 분리 불가능

추가 제품

- 중간 링, 인덱스 플런저용

그림

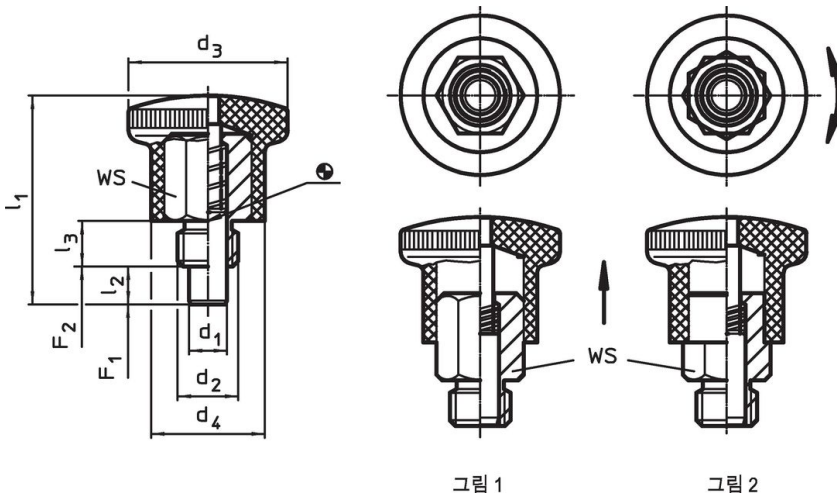


그림 1

그림 2

주문 정보

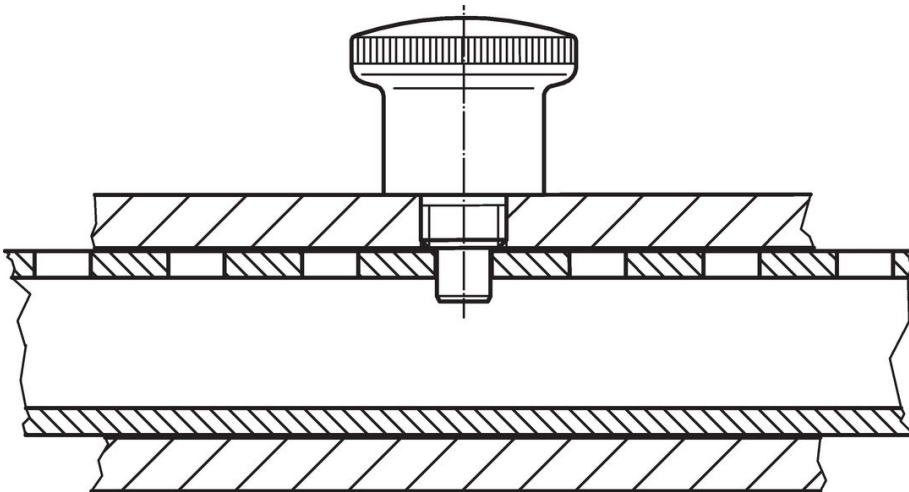
d ₁ h9	d ₂	d ₃	치수				WS [mm]	스프링력 ¹⁾		최대 [°C]	[g]	제품 번호.
			d ₄	l ₁	l ₂ 최소	l ₃		F ₁ ~	F ₂ ~			
잠금장치 없음 - 그림 1												
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	250	27	22110.1102
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	250	28	22110.1104
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	49	22110.1106
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	50	22110.1108
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	50	22110.1110
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	50	22110.1112
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	74	22110.1114
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	75	22110.1116
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	75	22110.1118
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	75	22110.1120

¹⁾ 통계상 평균수치임

d ₁ h9	d ₂	d ₃	치수			WS [mm]	스프링력 ¹⁾		최대 [°C]	[g]	제품 번호.	
			d ₄ [mm]	l ₁	l ₂ 최소		l ₃	F ₁ ~ [N]				F ₂ ~
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	34	250	110	22110.1122
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	113	22110.1124
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	113	22110.1126
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	113	22110.1128
잠금장치 있음 - 그림 2												
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	250	27	22110.1130
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	250	28	22110.1132
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	48	22110.1134
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	49	22110.1136
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	49	22110.1138
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	50	22110.1140
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	72	22110.1142
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	73	22110.1144
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	73	22110.1146
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	74	22110.1148
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	110	22110.1150
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	110	22110.1152
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	112	22110.1154
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	114	22110.1156

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.