# 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

• 스텐레스 스틸 1.4305

#### 잠금핀

• 스텐레스 스틸 1.4305

### 손잡이

• 스텐레스 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, 손 잡이를 당겨서 30도 돌리면 톱니 멈추개에 의 해 고정됨.

#### 더 많은 정보

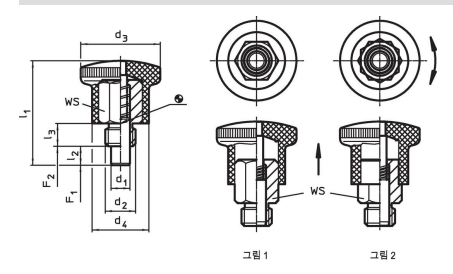
#### 참조

손잡이 분리 불가능

#### 추가 제품

• 중간 링, 인덱스 플런저용

# 그림



## 주문 정보

	치수						ws	스프링력 <sup>1)</sup>			I	제품 번호.
<b>d</b> <sub>1</sub> h9	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d₄	I <sub>1</sub>	<b>I</b> <sub>2</sub> 최소	I <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	최대		
			[mm]				[mm]	[1	N]	[°C]	[g]	
잠금장치 없음 – 그림 1												
4	М 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

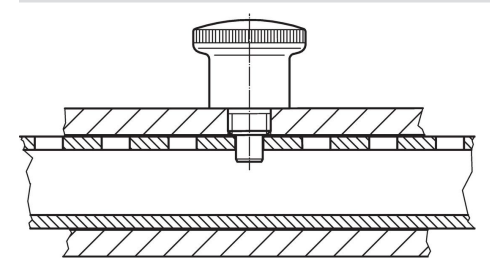
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 통계상 평균수치임



치수								스프링력1)			I	제품 번호.
<b>d₁</b> h9	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	<b>I</b> <sub>2</sub> 최소	l <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub>	최대		
[mm]								[1	N]	[°C]	[g]	
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

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 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 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 텅스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.

