

## 인덱스 플런저 · 풀림 방지 EH 22122.



### 제품 설명

인덱스 플런저는 인덱싱 (위치 선정) 보어를 위해 사용됨.

### 재질

#### 몸체

- 스틸, 흑색처리
- 스테인레스 스틸 1.4305

#### 누름 단추

- 열가소성 수지(플라스틱) POM, 빨간색

#### 잠금핀

- 스틸, 경화처리
- 스테인레스 스틸 1.4305, 니켈 도금

#### 손잡이

- 열가소성 수지 PA 6, 검-회색, 무광

### 조립

나사 길이는 인덱스 플런저(EH 22120.)용 중간 링으로 조절할 수 있다.

### 작동

빨간색 버튼을 누른 상태로 유지한다. 잠금 핀은 이 버튼을 누른 상태에서 손잡이를 당겨 뺄 수 있다.

### 더 많은 정보

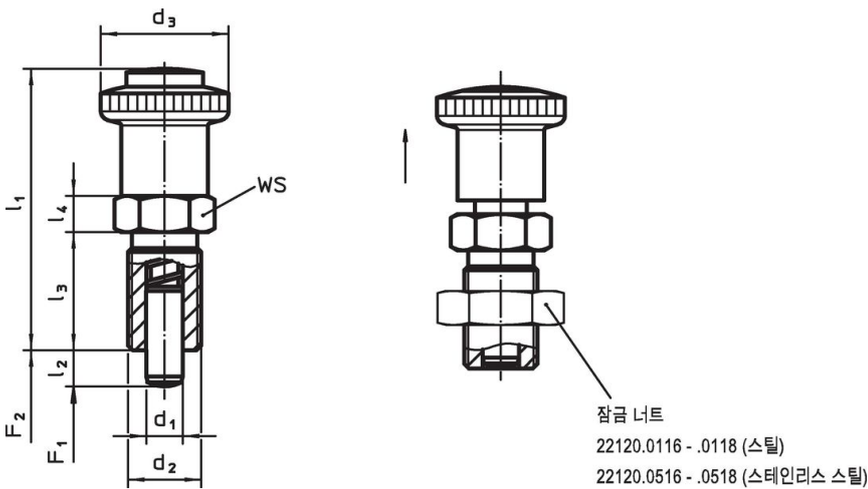
### 참조

손잡이 분리 불가능  
잠금너트는 별도 구입.

### 추가 제품

- 위치 부상, 인덱스 볼트와 인덱스 플런저 용
- 중간 링, 인덱스 플런저용
- 마운팅 블록, 인덱스 볼트와 인덱스 플런저 용

## 그림



## 주문 정보

d <sub>1</sub> -0,02 -0,04	d <sub>2</sub>	치수					WS [mm]	스프링력 <sup>1)</sup>		온도		중량 [g]	제품 번호.	
		l <sub>2</sub> 최소	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ~	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	최소	최대			
[mm]											[N]	[°C]	[g]	
6	M12 x 1,5	6	28	56	22	6	19	6,5	19	-30	80	45	22122.0005	
6	M12 x 1,5	9	28	56	22	6	19	6,0	25	-30	80	45	22122.0010	
8	M16 x 1,5	8	28	62	26	8	19	8,5	26	-30	80	73	22122.0015	
8	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	8,5	28	-30	80	74	22122.0020	
10	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	9,5	38	-30	80	75	22122.0025	

<sup>1)</sup> 통계상 평균수치임

d <sub>1</sub> -0,02 -0,04	d <sub>2</sub>	치수					WS [mm]	스프링력 <sup>1)</sup>		 최소   최대		 [g]	제품 번호.
		l <sub>2</sub> 최소 [mm]	d <sub>3</sub> [mm]	l <sub>1</sub> ~	l <sub>3</sub> [mm]	l <sub>4</sub> [mm]		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	[°C]			
<b>스테인리스 스틸</b>													
6	M12 x 1,5	6	28	56	22	6	19	6,5	19	-30	80	45	22122.0105
6	M12 x 1,5	9	28	56	22	6	19	6,0	25	-30	80	45	22122.0110
8	M16 x 1,5	8	28	62	26	8	19	8,5	26	-30	80	73	22122.0115
8	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	8,5	28	-30	80	74	22122.0120
10	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	9,5	38	-30	80	75	22122.0125

<sup>1)</sup> 통계상 평균수치임

### 액세서리

	치수 d <sub>2</sub> [mm]	렌치 사이즈 [mm]	 [g]	제품 번호.
<b>스틸</b>				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118
<b>스테인리스 스틸</b>				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518

### 규정 준수

자세한 규정 준수 정보를 보려면 원하는 품목 번호를 선택하십시오.