

## 인덱스 플런저 · with locking mechanism push-lock

22111.0020



### 제품 설명

인덱스 플런저는 인덱싱 (위치 선정) 보어를 위해 사용됨.  
These index plungers can be locked or unlocked by pressing the button. This push-lock function is based on the built-in mechanism according to the well-known "biros principle". This design and mode of operation make the index plungers suitable for restricted installation situations. By countersinking the index plunger when locked, it can also be protected against any incorrect operation.

### 재질

- 몸체**
- 스틸, 흑색처리
- 잠금핀**
- 스틸, 질소처리
- 손잡이**
- 플라스틱 PA 6, 검은색, 무광

### 작동

By pressing the button, the locking pin is automatically extended and engaged. Pressing the button again to unlock the locking pin and retract it automatically with spring force.

### 더 많은 정보

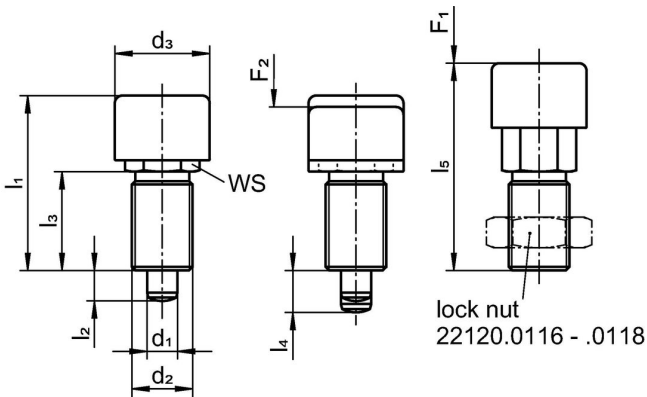
### 참조

손잡이 분리 불가능  
잠금너트는 별도 구입.

### 추가 제품

- 위치 부싱, 인덱스 볼트와 인덱스 플런저 용
- 중간 링, 인덱스 플런저용

### 그림





### 주문 정보

d <sub>1</sub> -0,02 -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	치수					WS [mm]	스프링력 <sup>1)</sup>		온도		중량 [g]	제품 번호
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> 최소	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	최소	최대		
			[mm]					[N]		[°C]				
8	M16 x 1,5	25	46	8	25,5	11	54,5	17	18	44	-30	80	72	22111.0020

<sup>1)</sup> 통계상 평균수치임

액세서리

	치수 d <sub>2</sub> [mm]	렌치 사이즈 [mm]	 [g]	제품 번호.
락 너트 ISO 8675 (DIN 439), 스틸				
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118

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 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.