

인덱스 플런저 • with locking mechanism push-lock

EH 22111.



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

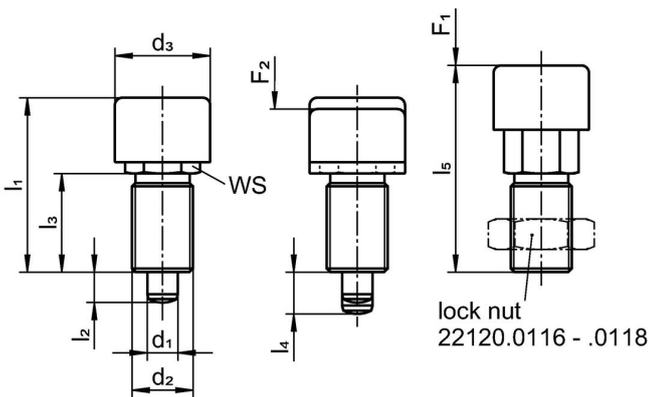
참조

손잡이 분리 불가능
잠금너트는 별도 구입.

추가 제품

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

그림



주문 정보

d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	d ₃	치수					WS [mm]	스프링력 ¹⁾		온도		중량 [g]	제품 번호
			l ₁	l ₂ 최소	l ₃	l ₄	l ₅		F ₁	F ₂	최소	최대		
			[mm]					[N]		[°C]				
6	M12 x 1,5	19	38	6	19,5	9	44,5	13	8,5	25	-30	80	61	22111.0010
8	M16 x 1,5	25	46	8	25,5	11	54,5	17	18,0	44	-30	80	72	22111.0020

¹⁾ 통계상 평균수치임

액세서리

	치수 d_2 [mm]	렌치 사이즈 [mm]	 [g]	제품 번호.
락 너트 ISO 8675 (DIN 439), 스틸				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118

규정 준수

자세한 규정 준수 정보를 보려면 원하는 품목 번호를 선택하십시오.