

インデックス・ボルト・with locking mechanism push-lock

EH 22111.



製品説明

インデックスプランジャーは、インデックス用の穴と使います

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.

材質

本体

- ・ スティール、黒染

ロック・ピン

- ・ スティール、窒化処理

ノブ

- ・ PA6、黒 (つや消し)

取り扱い

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.

更なる情報

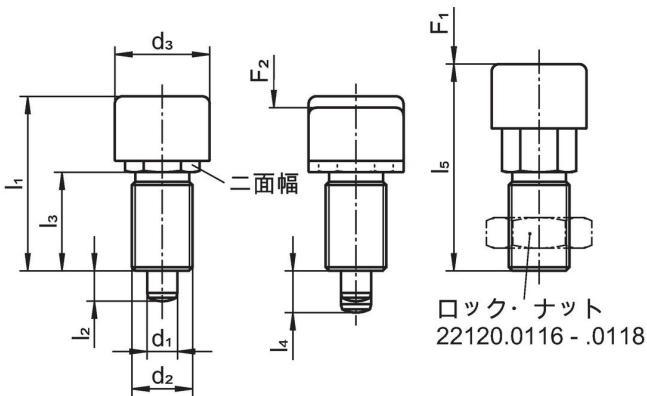
備考

分解不可能
ロック・ナットは別売りです。

その他の製品

- ・ ロケーティングブッシュ、インデックスボルト用
- ・ デイスタンス・カラー、インデックスボルト用

寸法図





発注情報

d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	d ₃	寸法					二面幅 [mm]	バネ力 ¹⁾		min. max.	[°C]	[g]	製品番号
			l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅		F ₁	F ₂				
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⁾ 統計の平均値

アクセサリ

	寸法 d ₂ [mm]	レンチサイズ [mm]	 [g]	製品番号
ロックナットISO 8675 (DIN 439), 鋼				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118

法令(コンプライアンス)

詳細の法令情報については、目的の製品番号を選択してください。