

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

22111.0020



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

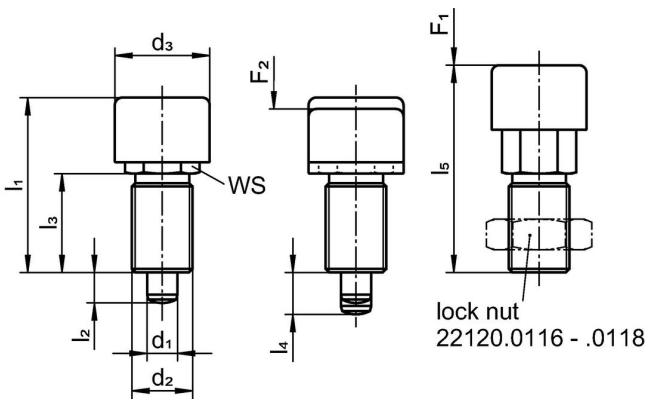
備考

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
- ・ ディスタンス・カラー, インデックスボルト用

寸法図





発注情報

d ₁	d ₂	d ₃	寸法					二面幅	バネ力 ¹⁾		温度		重量	製品番号
			l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅		F ₁	F ₂	min.	max.		
-0,02 -0,05			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]	[°C]	[g]	
8	M16 x 1,5	25	46	8	25,5	11	54,5	17	18	44	-30	80	72	22111.0020

¹⁾ 統計的平均値

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				
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118

法令(コンプライアンス)

RoHS準拠

2011/65/EUと2015/863指令に適合しています

SVHC材の含有は無し

0.1%(質量%濃度)以上の高懸念物質(SVHC)は使用していません-2024年1月23日SVHCリスト対象.

プロポジション65の物質は含有していません

プロポジション65の指定物質は含まれていません

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていません。