

## インデックスボルト、コンパクトタイプ・六角カラー付 ホールド機構付 22110.0123



### 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  
ホールド機構付も無しも外形寸法は変わりません。  
ネジ部の根元は逃げてあるので完全にねじ込めます。

### 材質

- 本体  
・ スチール、黒染
- ロック・ピン  
・ スチール、焼入れ
- ノブ  
・ PA6、黒（つや消し）

### 組立

ディスタンス・カラー（EH 22120.）を使って  
本体の取付高さを変えることができます。

### 取り扱い

ノブを引き出して90°回転させ、ノッチにより  
ピンが引っ込んだ状態に固定します。

### 更なる情報

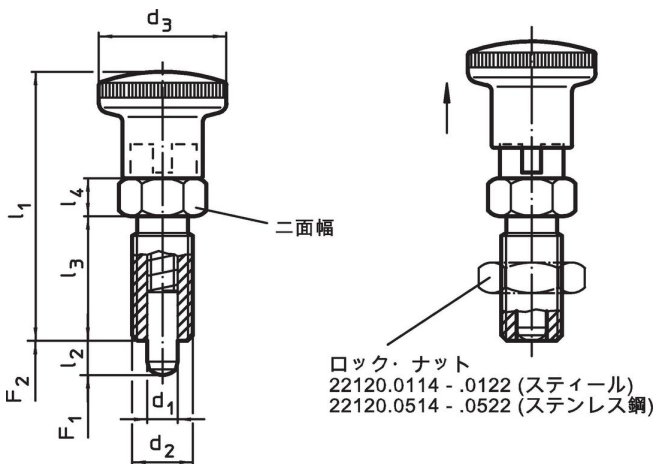
### 備考

分解不可能  
ロック・ナットは別売りです。

### その他の製品

- ・ 固定ブロック、インデックスボルト、インデックスプランジャー用、ダイキャスト製
- ・ 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

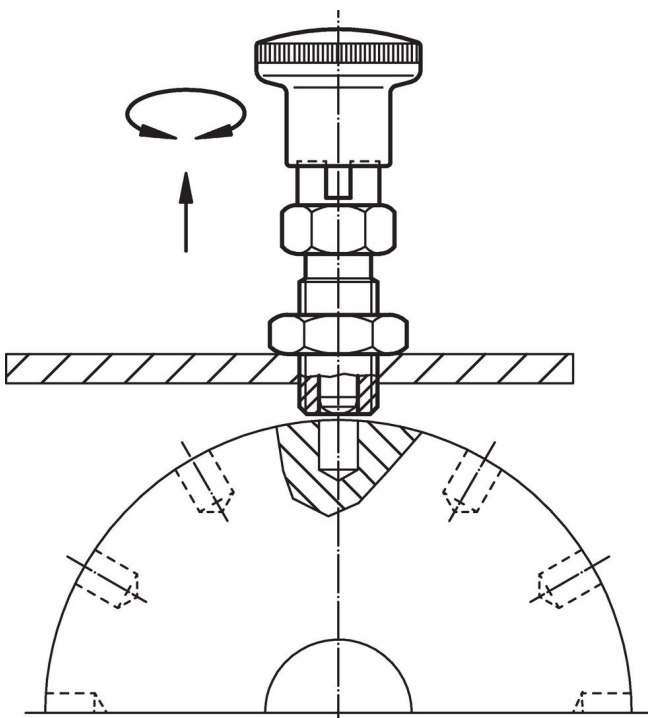
d <sub>1</sub>		d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub> min.	寸法				二面幅	ハネ力 <sup>1)</sup>		min.   max.		製品番号
-0,02 -0,05				d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		F <sub>1</sub> 約	F <sub>2</sub> 約	[°C]		[g]
[mm]													
[mm]													
[N]													
[°C]													
[g]													
ノブ付、黒色、鋼													
4	M8 x 1	4	16	35	16	5	10	4,5	12	-30	80	12	22110.0123

<sup>1)</sup> 統計的平均値

アクセサリ

	寸法 d <sub>2</sub> [mm]	レンチサイズ [mm]	製品番号
ロックナットISO 8675 (DIN 439), 鋼			
	M 8 x 1	13	22120.0114

応用例



## 法令(コンプライアンス)

### RoHS準拠

鉛を含有- 6a/ 6b/ 6cの除外規定に適合

### 0.1%以上の高懸念物質(SVHC)を使用しています

鉛を含有します-2024年1月23日SVHC [REACH]リスト対象

### プロポジション65リストの物質を使用しています



鉛に晒されることは、発がん性や生殖障害を引き起こす原因になります。

<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。