

## インデックス・ボルト・六角カラー付 ショート EH 22120.



### 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  
このインデックス・ボルトは小型であることが特長です。

### 材質

本体

- ・ 快削鋼、黒染
- ・ ステンレス鋼 1.4305 ( SUS303相当 )

ロック・ピン

- ・ スチール、焼入れ
- ・ ステンレス鋼 1.4305 ( SUS303相当 )、ニッケルメッキ

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

ホールド機構付のタイプでは、ノブを引き、  
ノッチまで90°回転させれば、ロックピンは引  
き込まれた状態で保持されます

### 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

- ・ 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

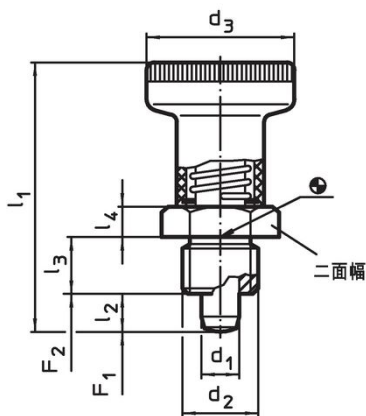


図 1

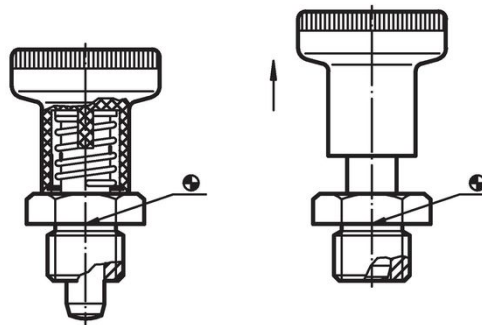


図 2



ホールド機構付

発注情報

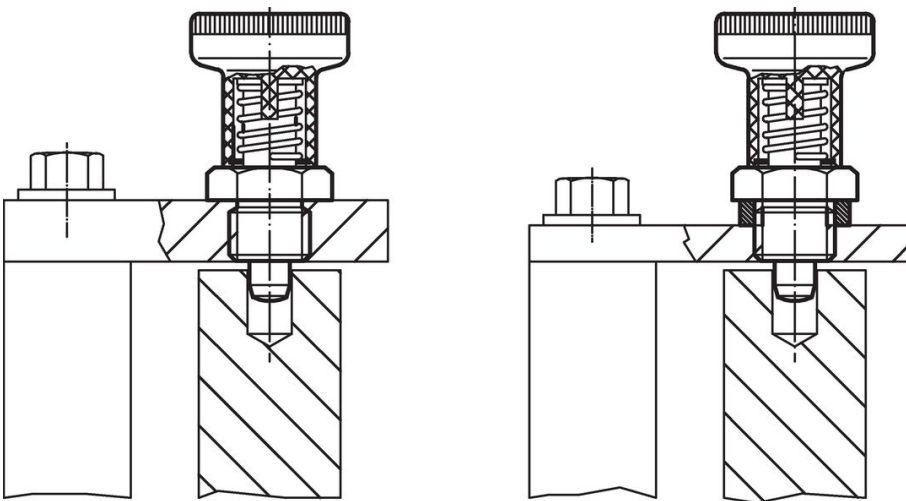
d <sub>1</sub> -0.02 -0.05	寸法						二面幅 [mm]	バネ力 <sup>1)</sup>		温度		重量 [g]	製品番号		
	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> 約	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub> -0.15	l <sub>4</sub>		F <sub>1</sub> 約	F <sub>2</sub> 約	min.	max.				
[mm]													[N]	[°C]	[g]
ホールド機構なし - 図1, 快削鋼															
6	M12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	-30	80	35	22120.0226		
8	M16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	-30	80	62	22120.0228		
ホールド機構付 - 図2, 快削鋼															
6	M12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	-30	80	35	22120.0236		
8	M16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	-30	80	60	22120.0238		
ホールド機構なし - 図1, ステンレス鋼															
6	M12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	-30	80	35	22120.0246		
8	M16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	-30	80	62	22120.0248		
ホールド機構付 - 図2, ステンレス鋼															
6	M12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	-30	80	35	22120.0256		
8	M16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	-30	80	60	22120.0258		

<sup>1)</sup> 統計的平均値

アクセサリ

ロックナット	寸法	レンチサイズ	重量	製品番号
	d <sub>2</sub> [mm]	[mm]		
ロックナットISO8675 (DIN 439), 鋼				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118
ロックナットISO8675 (DIN 439), ステンレス鋼				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518

応用例



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。