# **インデックス・ボルト・**シンプル・タイプ EH 22121.



### 製品説明

インデックスボルトは、インデックス目的に使われます 位置決め精度を余り要求されないような場合に適しています。ストロークが大きいので、ドアの 固定など様々なケースに利用できます。 簡単な構造でコンパクトな形状。

#### 材質

#### 本体

・ 快削鋼、亜鉛めっき

ロック・ピン

• スティール、亜鉛めっき

カウンター・ナット

• スティール、亜鉛めっき

#### 取り扱い

レバーを持ち上げるとピンが引き込まれ、そ の状態でレバーを回転すると、ピンが引き込 まれた状態で保持できます。

#### 更なる情報

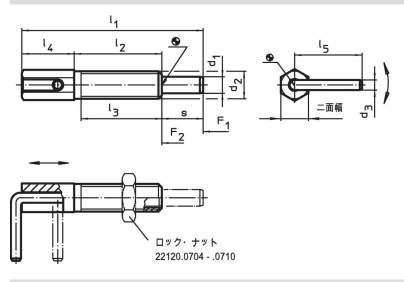
#### 備考

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

#### 寸法図



## 発注情報

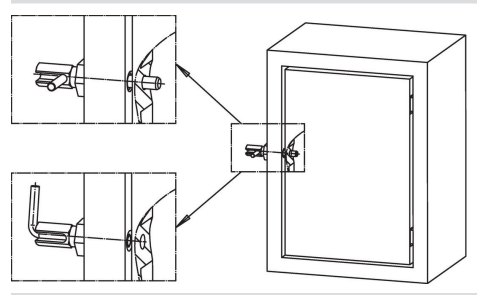
	寸法							=	バネカ <sup>1)</sup>		締付 トルク		I	製品番号	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	s	面幅	F₁ 約	F <sub>2</sub>	max.	max.		
				 [mm]					[mm]		[ <b>N]</b> איז	[Nm]	[°C]	[g]	
4	MG	2.2	44.5		·	12.0	4E E	0.5							22424 0405
4	M 6	2,3	41,5	20,0	17,0	12,0	15,5	9,5	6	3,0	10,0	1,6	250	5,9	22121.0105
5	M 8	3,0	54,0	27,0	24,0	15,0	19,2	12,0	8	3,5	13,5	4,5	250	14,0	22121.0110
6	M10	3,5	65,0	33,5	30,0	17,5	22,9	14,0	10	4,0	16,0	10,0	250	26,0	22121.0115
8	M12	4,7	73,0	31,8	28,0	22,2	31,2	19,0	12	4,0	22,0	13,0	250	43,0	22121.0120
10	M16	4,7	102,5	50,5	44,5	27,0	32,7	25,0	16	4,0	23,0	42,0	250	104,0	22121.0125

<sup>1)</sup> 統計的平均値

# アクセサリー

	寸法 d <sub>2</sub>	レンチサイズ	Ĭ	製品番号
	[mm]	[mm]	[g]	
鋼				
	M 6	10	1,3	22120.0704
4833	M 8	13	2,8	22120.0705
	M10	16	5,3	22120.0706
	M12	18	7,6	22120.0708
	M16	24	18,0	22120.0710

# 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。