

インデックス・ボルト EH 22120.



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
プラスチック・キャップ付き仕様で、操作性が改善されます

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

レバー部

- ・ 快削鋼、黒染
- ・ 焼結合金 1.4404

プラスチック・キャップ

- ・ 熱可塑性樹脂、黒 (つや消し)

取り扱い

レバーを180°回せばピンが引き込まれ、ノッチ部によりピンが引き込まれた状態で保持されます。

更なる情報

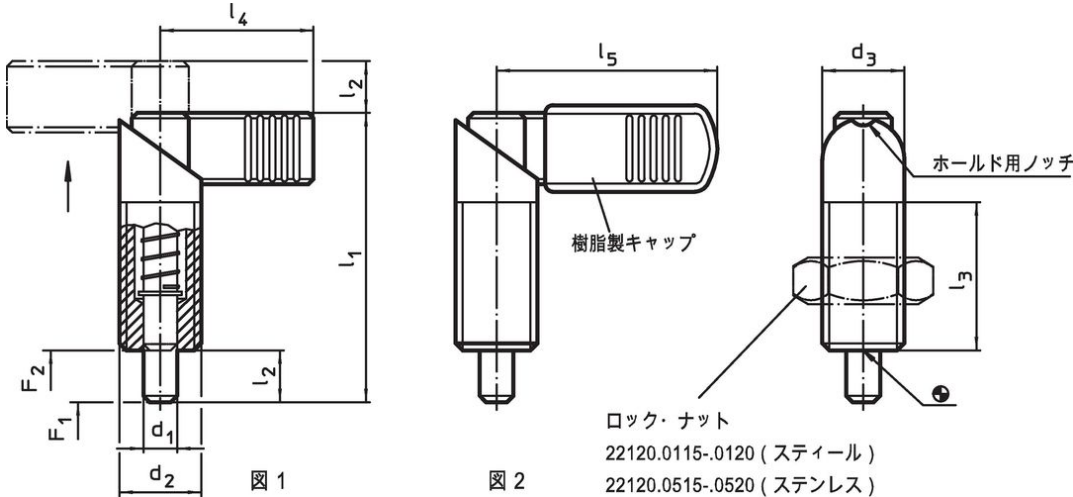
備考

ロック・ナットは別売りです。

その他の製品

- ・ 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
- ・ ロケーティングプッシュ、インデックスボルト用
- ・ 固定ブロック、インデックスボルト用

寸法図



ロック・ナット
22120.0115-.0120 (スチール)
22120.0515-.0520 (ステンレス)

発注情報



寸法								バネ力 ¹⁾		温度		質量	製品番号
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	F ₁ 約	F ₂ 約	min.	max.		
-0,02 -0,04								[N]	[N]	[°C]			
[mm]													
グリップ用プラスチックカバー無 - 図 1, 快削鋼													
4	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	-	7,0	20,0	-	250	17	22120.0302
5	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	-	7,0	20,0	-	250	18	22120.0304
6	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	-	7,0	20,0	-	250	18	22120.0306
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	-	8,5	19,5	-	250	29	22120.0313
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	-	8,5	19,5	-	250	29	22120.0314
6	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	-	11,5	30,5	-	250	75	22120.0316
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	-	8,5	19,5	-	250	30	22120.0315
8	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	-	11,5	30,5	-	250	61	22120.0317
8	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	-	21,0	57,5	-	250	121	22120.0318
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	-	11,5	30,5	-	250	64	22120.0319
10	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	-	21,0	57,5	-	250	128	22120.0320
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	-	21,0	57,5	-	250	127	22120.0322

¹⁾ 統計的平均値

d ₁ -0,02 -0,04	d ₂	d ₃	寸法					バネ力 ¹⁾		温度		製品番号	
			l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	F ₁ 約 [N]	F ₂ 約 [N]	min. [°C]	max.		
グリップ用プラスチックカバー無 - 図 1, ステンレス鋼													
4	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	-	7,0	20,0	-	250	17	22120.0308
5	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	-	7,0	20,0	-	250	18	22120.0310
6	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	-	7,0	20,0	-	250	18	22120.0312
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	-	8,5	19,5	-	250	29	22120.0323
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	-	8,5	19,5	-	250	29	22120.0324
6	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	-	11,5	30,5	-	250	75	22120.0326
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	-	8,5	19,5	-	250	30	22120.0325
8	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	-	11,5	30,5	-	250	61	22120.0327
8	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	-	21,0	57,5	-	250	121	22120.0328
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	-	11,5	30,5	-	250	64	22120.0329
10	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	-	21,0	57,5	-	250	128	22120.0330
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	-	21,0	57,5	-	250	127	22120.0332
グリップ用プラスチックカバー付 - 図 2, 快削鋼													
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	-	32	8,5	19,5	-30	80	30	22120.0353
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	-	32	8,5	19,5	-30	80	30	22120.0354
6	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	-	42	11,5	30,5	-30	80	61	22120.0356
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	-	32	8,5	19,5	-30	80	32	22120.0355
8	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	-	42	11,5	30,5	-30	80	63	22120.0357
8	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	-	52	21,0	57,5	-30	80	124	22120.0358
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	-	42	11,5	30,5	-30	80	66	22120.0359
10	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	-	52	21,0	57,5	-30	80	128	22120.0360
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	-	52	21,0	57,5	-30	80	131	22120.0362
グリップ用プラスチックカバー付 - 図 2, ステンレス鋼													
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	-	32	8,5	19,5	-30	80	30	22120.0363
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	-	32	8,5	19,5	-30	80	30	22120.0364
6	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	-	42	11,5	30,5	-30	80	61	22120.0366
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	-	32	8,5	19,5	-30	80	32	22120.0365
8	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	-	42	11,5	30,5	-30	80	63	22120.0367
8	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	-	52	21,0	57,5	-30	80	124	22120.0368
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	-	42	11,5	30,5	-30	80	66	22120.0369
10	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	-	52	21,0	57,5	-30	80	128	22120.0370
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	-	52	21,0	57,5	-30	80	131	22120.0372

¹⁾ 統計的平均値

アクセサリ

	寸法 d ₂ [mm]	レンチサイズ [mm]	重量 [g]	製品番号
ロックナットISO8675 (DIN 439), 鋼				
	M10 x 1	16	5,2	22120.0115
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120
ロックナットISO8675 (DIN 439), ステンレス鋼				
	M10 x 1	16	5,2	22120.0515
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520

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。