

インデックス・ボルト・リング付 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

材質

本体

- ・ スティール、黒染
- ・ ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)

ロック・ピン

- ・ ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)、
ニッケルメッキ

リング

- ・ ステンレス鋼 1.4310 (SUS301相当)

組立

ロック・ナットは別売りです。

取り扱い

ホールド機構付のタイプでは、リングを引いて90°回転させると、ピンが引っ込んだ状態に保持できます。

更なる情報

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
- ・ ロケータリングブッシュ, 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
- ・ 固定ブロック, インデックスボルト用

寸法図

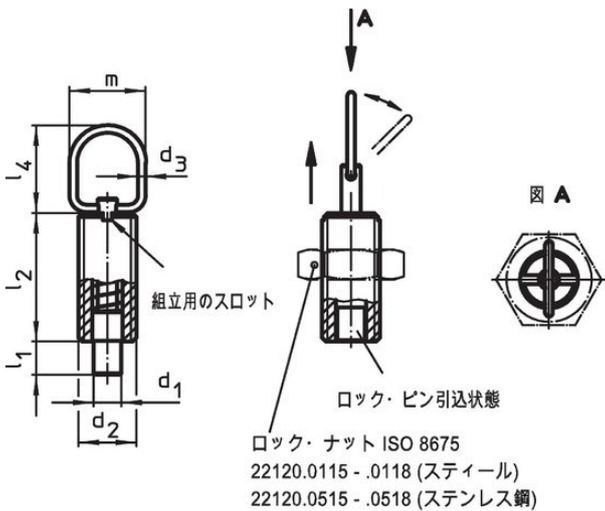


図 1

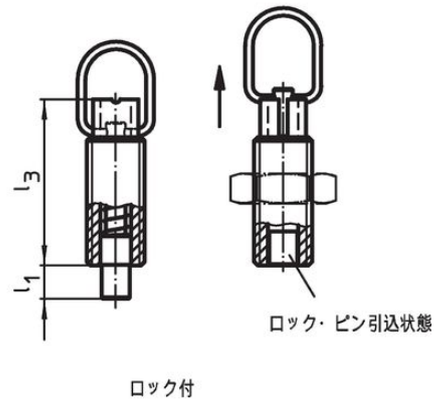


図 2

発注情報

d ₁ -0,05 -0,1	d ₂	d ₃	寸法					ストローク s [mm]	バネ力 ¹⁾		max. [°C]	[g]	製品番号
			l ₁ min. [mm]	l ₂	l ₃	l ₄	m		F ₁ 約 [N]	F ₂ 約 [N]			
ホールド機構なし - 図 1, 鋼													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	11	22120.1310
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1312
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1314
6	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1316
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	43	22120.1318
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1320
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1322
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	47	22120.1324

¹⁾ 統計的平均値

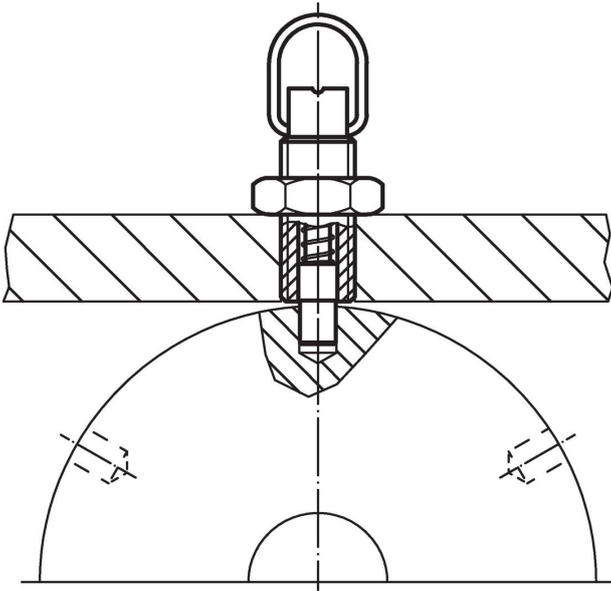
d ₁ -0,05 -0,1	d ₂	d ₃	寸法					ストローク s [mm]	ハネ力 ¹⁾		max. [°C]	 [g]	製品番号
			l ₁ min. [mm]	l ₂	l ₃	l ₄	m		F ₁ 約 [N]	F ₂ 約 [N]			
ホールド機構なし - 図 1, ステンレス鋼													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	11	22120.1410
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1412
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1414
6	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1416
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	43	22120.1418
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1420
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1422
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	47	22120.1424
ホールド機構付 - 図 2, 鋼													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1340
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	13	22120.1342
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	19	22120.1344
6	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	20	22120.1346
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	48	22120.1348
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	51	22120.1350
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	50	22120.1352
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	53	22120.1354
ホールド機構付 - 図 2, ステンレス鋼													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1440
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	13	22120.1442
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	19	22120.1444
6	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	20	22120.1446
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	48	22120.1448
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	51	22120.1450
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	50	22120.1452
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	53	22120.1454

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ISO4035, 鋼			
	M10	16	5,3	22120.0706
	M12	18	7,6	22120.0708
	M16	24	18,0	22120.0710
ロックナットISO4035, ステンレス鋼				
	M10	16	5,3	22120.0716
	M12	18	7,6	22120.0718
	M16	24	18,0	22120.0720
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
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

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。