

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
- ・ デイスタンス・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

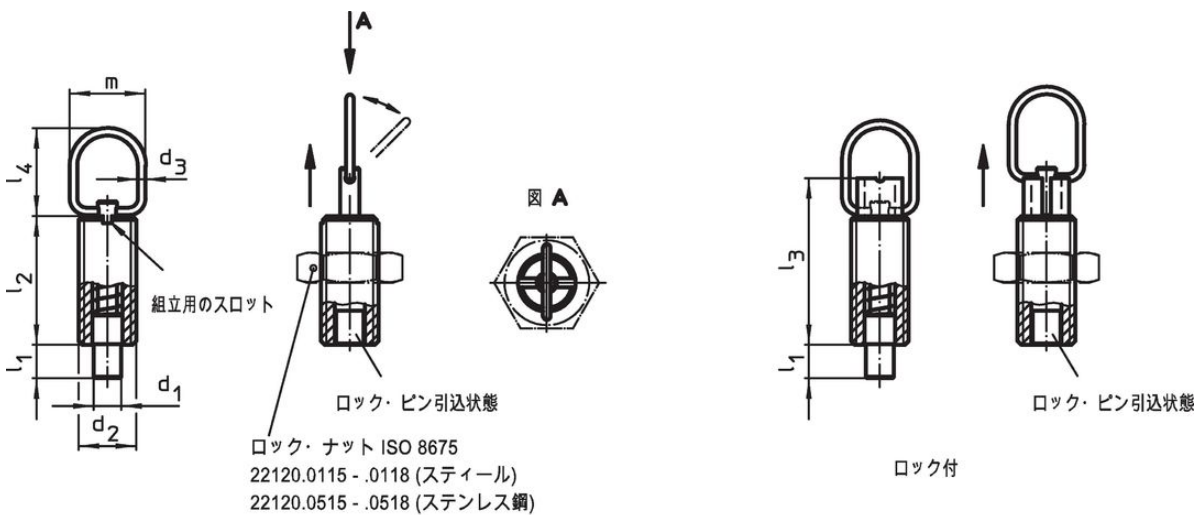



図 1

図 2

発注情報




d ₁	d ₂	d ₃	寸法					ストローク s	バネ力 ¹⁾		max.	g	製品番号
			l ₁ min.	l ₂	l ₃	l ₄	m		F ₁ 約	F ₂ 約			
-0,05 -0,1			[mm]					[mm]	[N]		[°C]	[g]	
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

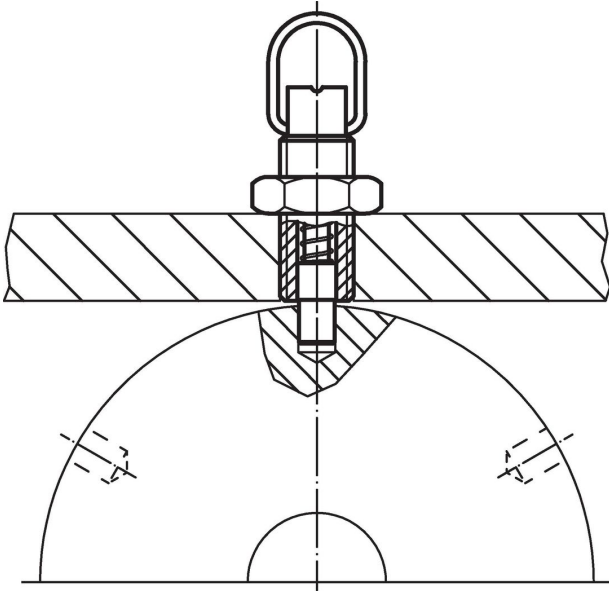
d ₁ -0,05 -0,1	d ₂	d ₃	寸法					ストローク s [mm]	ハネ力 ¹⁾		max. [°C]	 [g]	製品番号
			l ₁ min. [mm]	l ₂	l ₃	l ₄	m		F ₁ 約 [N]	F ₂ 約 [N]			
ホールド機構なし - 図 1, ステンレス鋼													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	11	22120.1410
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1412
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	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ISO 4035, 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ISO 4035, 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ISO 8675 (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ISO 8675 (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。