

定位柱 · 长 EH 22070.



产品描述

用于喷射，作为棘爪，用于施加压力或作为冲击组件。

材质

螺絲形支撐座

- Steel, case-hardened, black
- 不锈钢 1.4305, 氮化

本体

- 切削钢，染黑
- 不锈钢 1.4305
- 钢，热处理，染黑

弹簧

- 不锈钢

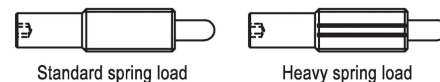
组装

定位柱可藉由沟槽或内六角来固定及移除。利用专用工具在沟槽上固定(顶销端)

特性

标准弹簧荷重: 无标示

强化弹簧荷重: 以两条线标示



更多信息

注意事项

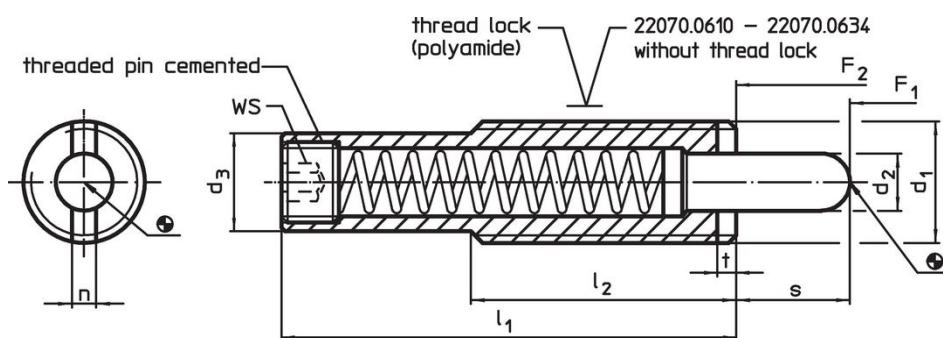
特殊的样式欢迎洽询。

定位柱经过特别测试，以得知其弹簧的范围和作用。

参考

螺纹锁: 聚合物全部复盖(细节请见技术资讯页)。

图面



订单信息

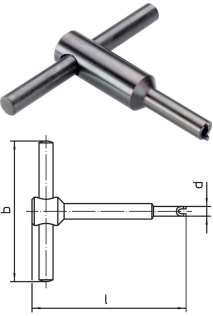
d ₁	l ₁	尺寸					行程 s	WS	弹簧荷重 ¹⁾		min	max.	g	品号
		d ₂	d ₃	l ₂	n	t			F ₁	F ₂				
[mm]											[°C]		[g]	
本体切削钢，标准簧荷重，带有螺纹锁														
M10	35	4,0	7,8	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0408
M12	43	5,5	9,5	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	22	22070.0412
M16	48	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0430
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	15	42	-30	90	53	22070.0432
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	22070.0436
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	22070.0440
M16	83	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	11	43	-30	90	69	22070.0442
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	81	22070.0444
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	30	6	13	47	-30	90	83	22070.0450
M16	118	8,0	13,4	35	3,2	3,0	30	6	24	110	-30	90	97	22070.0452
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	117	22070.0455
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	22070.0460
M24	60	10,0	19,6	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	132	22070.0480

¹⁾ 统计平均值

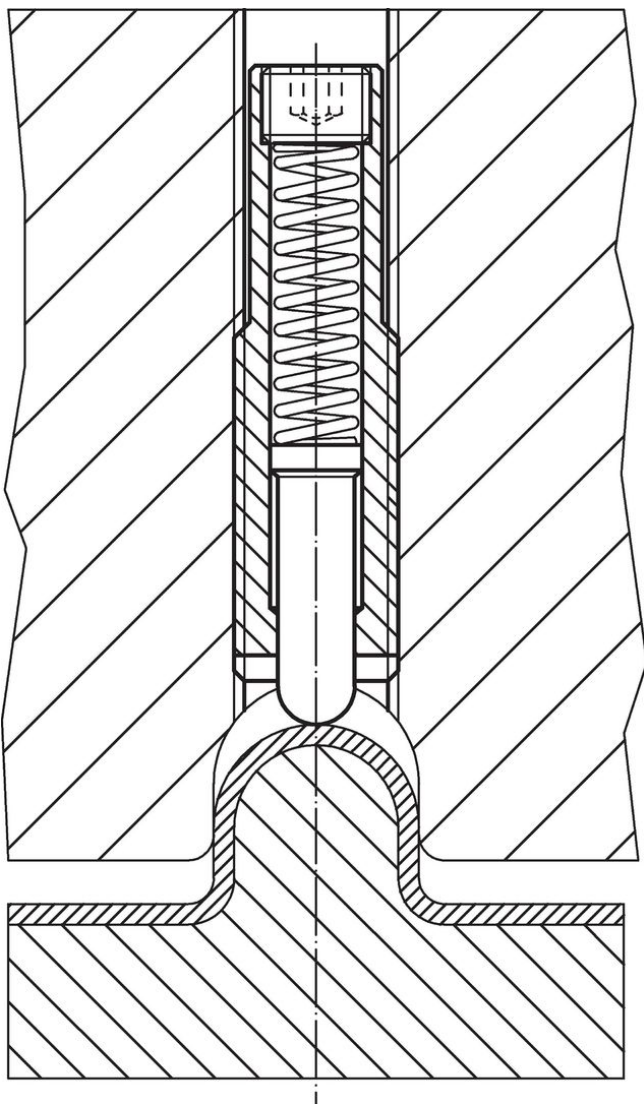
d ₁	l ₁	尺寸					行程 s	WS	弹簧荷重 ¹⁾		温度		重量 [g]	品号
		d ₂	d ₃	l ₂	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~	min	max.		
		[mm]					[mm]	[mm]	[N]		[°C]			
不锈钢, 标准弹簧荷重, 带有螺纹锁														
M10	35	4,0	7,8	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0208
M12	43	5,5	9,5	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	23	22070.0212
M16	48	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0230
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	22070.0236
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	22070.0240
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	82	22070.0244
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	30	6	13	47	-30	90	84	22070.0250
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	118	22070.0255
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	22070.0260
M24	60	10,0	19,6	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	134	22070.0280
本体切削钢, 重弹簧荷重, 带有螺纹锁														
M10	35	4,0	7,8	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0508
M12	43	5,5	9,5	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0512
M16	48	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	22070.0530
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	14	84	-30	90	54	22070.0532
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	15	6	10	57	-30	90	55	22070.0536
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	8	33	-30	90	56	22070.0540
M16	83	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	18	72	-30	90	71	22070.0542
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	25	6	20	70	-30	90	81	22070.0544
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	22070.0550
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	121	22070.0555
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	50	6	13	75	-30	90	121	22070.0560
M24	60	10,0	19,6	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	134	22070.0580
不锈钢, 重弹簧荷重, 带有螺纹锁														
M10	35	4,0	7,8	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0308
M12	43	5,5	9,5	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0312
M16	48	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	22070.0330
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	15	6	10	57	-30	90	55	22070.0336
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	8	33	-30	90	55	22070.0340
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	25	6	20	70	-30	90	82	22070.0344
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	22070.0350
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	122	22070.0355
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	50	6	13	75	-30	90	122	22070.0360
M24	60	10,0	19,6	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	135	22070.0380
本体热处理钢, 标准弹簧荷重, 无锁回														
M16	80	7,3	13,4	35	3,2	3,0	11	8	17	74	-	250	69	22070.0610
M16	120	7,3	13,4	35	3,2	3,0	21	8	21	81	-	250	96	22070.0612
M16	150	7,3	13,4	35	3,2	3,0	31	8	21	89	-	250	117	22070.0614
M16	200	7,3	13,4	35	3,2	3,0	41	8	16	80	-	250	149	22070.0616
M22	130	9,0	19,0	50	3,5	4,0	21	8	80	214	-	250	211	22070.0630
M22	168	9,0	19,0	50	3,5	4,0	31	8	70	210	-	250	278	22070.0632
M22	226	9,0	19,0	50	3,5	4,0	41	8	76	208	-	250	358	22070.0634

¹⁾ 统计平均值

配件

	d ₁	b	尺寸		[g]	品号
			d	l		
[mm]						
用于嵌装插销于沟槽的组装工具						
	M10	80	7,8	70	87	22070.0830
	M12	80	9,5	75	88	22070.0832
	M16	80	13,4	95	110	22070.0834
	M22	100	19,0	100	245	22070.0836
	M24	100	19,9	100	258	22070.0838

应用范例



遵守

For detailed compliance information please select the desired article number.