

## 定位柱 · 長型版本 EH 22070.



### 產品描述

用於噴射，作為棘爪，用於施加壓力或作為衝擊元件。

### 材質

螺絲形支撐座  
 • 鋼，表面硬化，黑色  
 • 不鏽鋼 1.4305, 氮化

### 本體

• 切削鋼，染黑  
 • 不鏽鋼 1.4305  
 • 鋼，熱處理，染黑

### 彈簧

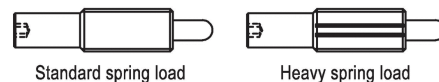
• 不銹鋼

### 組裝

定位柱可藉由溝槽或內六角來固定及移除。  
 利用專用工具在溝槽上固定 (頂銷端)

### 特性

標準彈簧荷重: 無標示  
 重彈簧荷重: 以兩條線標示



### 更多資訊

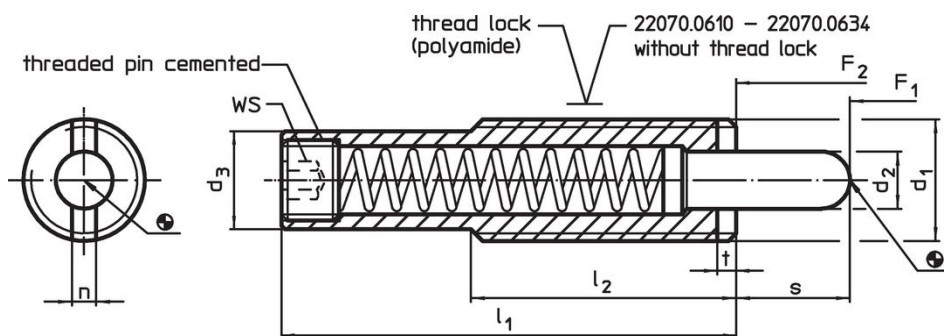
### 注意事項

特殊的樣式歡迎洽詢。  
 定位柱經過特別測試，以得知其彈簧的範圍和作用。

### 參考

螺紋鎖: 聚合物全部覆蓋 (細節請見技術資訊頁)。

### 圖面



### 訂單資訊

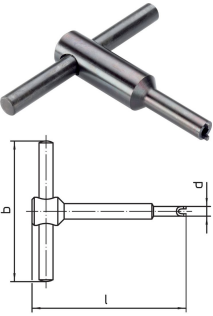
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	尺寸				行程 s [mm]	WS [mm]	彈簧荷重 <sup>1)</sup>		min max. [°C]	[g]	品號	
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	n	t			F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]				
本體切削鋼，標準簧荷重，帶有螺紋鎖														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0408
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	22	22070.0412
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0430
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	10	6	15	42	-30	90	53	22070.0432
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	22070.0436
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	22070.0440
M16	8,0	13,4	83	35	3,2	3,0	20	6	11	43	-30	90	69	22070.0442
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	81	22070.0444
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	13	47	-30	90	83	22070.0450
M16	8,0	13,4	118	35	3,2	3,0	30	6	24	110	-30	90	97	22070.0452
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	117	22070.0455
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	22070.0460
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	132	22070.0480

<sup>1)</sup> 統計平均值

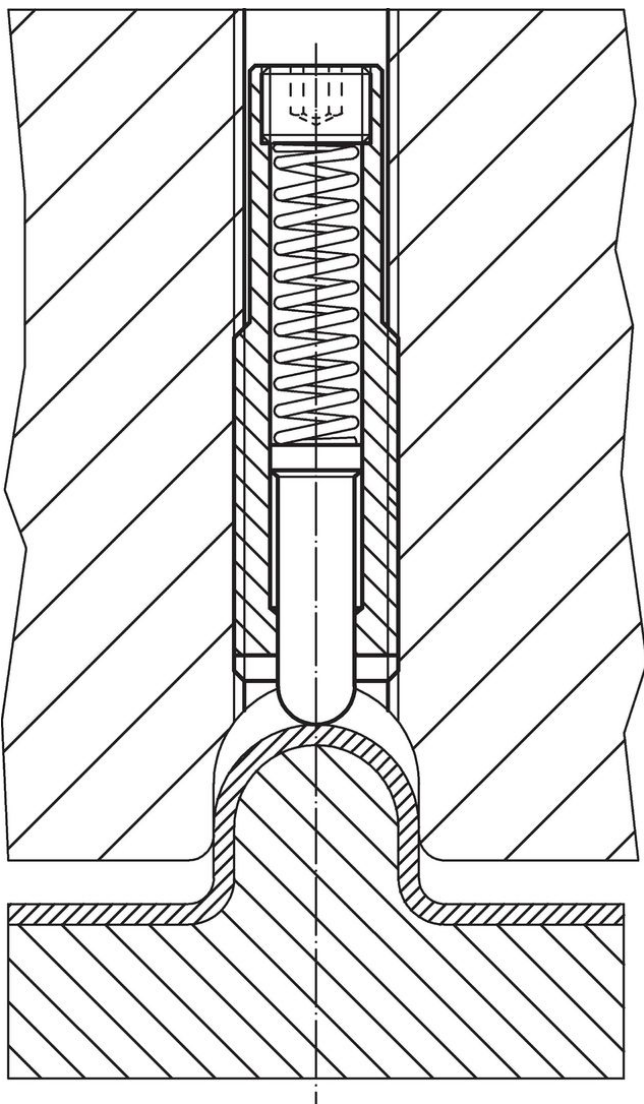
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	尺寸				行程 s	WS	彈簧荷重 <sup>1)</sup>		溫度		重量 [g]	品號
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	n	t			F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min	max.		
			[mm]				[mm]	[mm]	[N]		[°C]			
<b>不鏽鋼, 標準彈簧荷重, 帶有螺紋鎖</b>														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	<a href="#">22070.0208</a>
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	23	<a href="#">22070.0212</a>
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	<a href="#">22070.0230</a>
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	<a href="#">22070.0236</a>
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	<a href="#">22070.0240</a>
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	82	<a href="#">22070.0244</a>
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	13	47	-30	90	84	<a href="#">22070.0250</a>
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	118	<a href="#">22070.0255</a>
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	<a href="#">22070.0260</a>
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	134	<a href="#">22070.0280</a>
<b>本體切削鋼, 重彈簧荷重, 帶有螺紋鎖</b>														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	<a href="#">22070.0508</a>
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	<a href="#">22070.0512</a>
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	<a href="#">22070.0530</a>
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	10	6	14	84	-30	90	54	<a href="#">22070.0532</a>
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	10	57	-30	90	55	<a href="#">22070.0536</a>
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	8	33	-30	90	56	<a href="#">22070.0540</a>
M16	8,0	13,4	83	35	3,2	3,0	20	6	18	72	-30	90	71	<a href="#">22070.0542</a>
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	20	70	-30	90	81	<a href="#">22070.0544</a>
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	<a href="#">22070.0550</a>
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	121	<a href="#">22070.0555</a>
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	13	75	-30	90	121	<a href="#">22070.0560</a>
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	134	<a href="#">22070.0580</a>
<b>不鏽鋼, 重彈簧荷重, 帶有螺紋鎖</b>														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	<a href="#">22070.0308</a>
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	<a href="#">22070.0312</a>
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	<a href="#">22070.0330</a>
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	10	57	-30	90	55	<a href="#">22070.0336</a>
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	8	33	-30	90	55	<a href="#">22070.0340</a>
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	20	70	-30	90	82	<a href="#">22070.0344</a>
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	<a href="#">22070.0350</a>
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	122	<a href="#">22070.0355</a>
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	13	75	-30	90	122	<a href="#">22070.0360</a>
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	135	<a href="#">22070.0380</a>
<b>本體熱處理鋼, 標準彈簧荷重, 無鎖回</b>														
M16	7,3	13,4	80	35	3,2	3,0	11	8	17	74	-	250	69	<a href="#">22070.0610</a>
M16	7,3	13,4	120	35	3,2	3,0	21	8	21	81	-	250	96	<a href="#">22070.0612</a>
M16	7,3	13,4	150	35	3,2	3,0	31	8	21	89	-	250	117	<a href="#">22070.0614</a>
M16	7,3	13,4	200	35	3,2	3,0	41	8	16	80	-	250	149	<a href="#">22070.0616</a>
M22	9,0	19,0	130	50	3,5	4,0	21	8	80	214	-	250	211	<a href="#">22070.0630</a>
M22	9,0	19,0	168	50	3,5	4,0	31	8	70	210	-	250	278	<a href="#">22070.0632</a>
M22	9,0	19,0	226	50	3,5	4,0	41	8	76	208	-	250	358	<a href="#">22070.0634</a>

<sup>1)</sup> 統計平均值

配件

	d <sub>1</sub>	b	尺寸		[g]	品號
			d	l		
用於通過插槽安裝的組裝工具 (銷側)						
	M10	80	7,8	70	87	<a href="#">22070.0830</a>
	M12	80	9,5	75	88	<a href="#">22070.0832</a>
	M16	80	13,4	95	110	<a href="#">22070.0834</a>
	M22	100	19,0	100	245	<a href="#">22070.0836</a>
	M24	100	19,9	100	258	<a href="#">22070.0838</a>

應用範例



遵守

有關詳細的合規信息，請選擇所需的貨號。