

## 定位柱 · 附可移動陶瓷球和槽，不銹鋼 A4 EH 22051.



### 產品描述

適用於定位、供壓或頂舉。

不銹鋼 A4 版本確保最大的耐腐蝕性。

### 材質

本體  
• 不銹鋼 A4，熱處理

軸承  
• 塑膠

珠子  
• 陶瓷的

彈簧  
• 不銹鋼

### 特性

標準彈簧荷重: 無標示  
強化彈簧荷重: 以兩條線標示



Standard spring load



Heavy spring load

### 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。

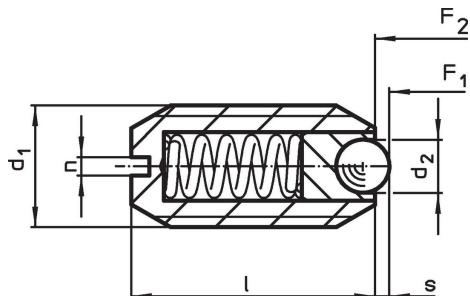
### 參考

螺紋鎖附依需求，請參閱附錄 - 技術數據 -  
分度阻力的計算，請參閱附錄 - 技術數據 -

### 更多產品

- 定位柱, 陶瓷球和槽, 不銹鋼A4
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- 托座, 用於定位柱

### 圖面



### 訂單資訊

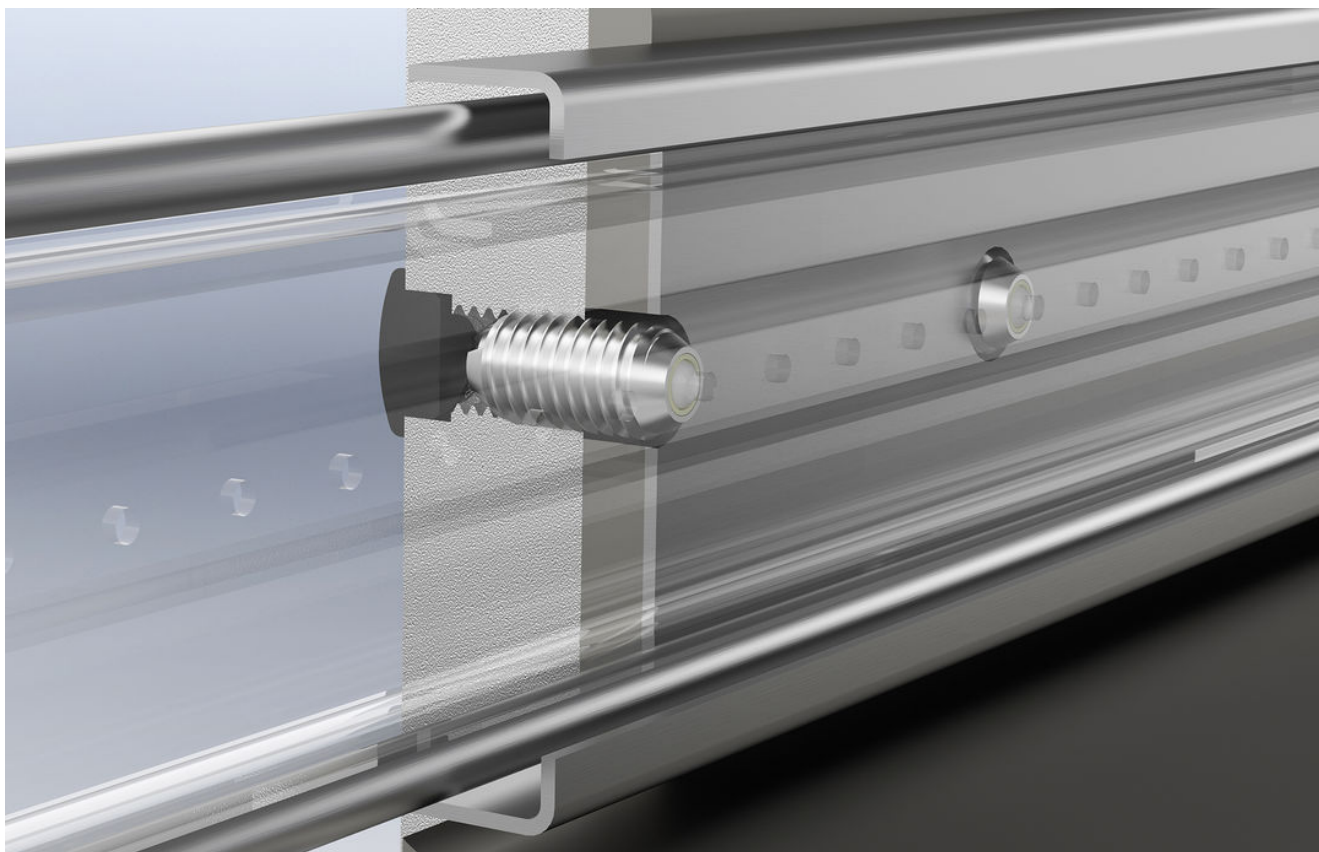
尺寸	尺寸			行程 s [mm]	彈簧荷重 <sup>1)</sup>		溫度		重量 [g]	品號
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l		n	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min		
標準彈簧荷重										
M 5	2,0	12	0,8	0,50	4,8	6,8	-30	90	0,9	<a href="#">22051.0505</a>
M 6	2,5	14	1,0	0,70	6,3	10,0	-30	90	1,5	<a href="#">22051.0506</a>
M 8	3,5	16	1,2	0,95	16,1	24,0	-30	90	3,2	<a href="#">22051.0508</a>
M10	4,5	19	1,5	1,40	18,8	31,7	-30	90	5,8	<a href="#">22051.0510</a>
M12	6,5	22	2,0	2,50	24,0	49,0	-30	90	8,9	<a href="#">22051.0512</a>
M16	8,5	24	2,0	3,10	38,0	68,0	-30	90	19,0	<a href="#">22051.0516</a>

<sup>1)</sup> 統計平均值

d <sub>1</sub>	尺寸			行程 s [mm]	彈簧荷重 <sup>1)</sup>		溫度		重量 [g]	品號
	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min	max.		
[mm]										
heavy spring load										
M 5	2,0	12	0,8	0,50	10,0	14,0	-30	90	0,9	22051.0705
M 6	2,5	14	1,0	0,70	11,0	16,0	-30	90	1,5	22051.0706
M 8	3,5	16	1,2	0,95	22,9	40,0	-30	90	3,3	22051.0708
M10	4,5	19	1,5	1,40	28,1	54,3	-30	90	5,8	22051.0710
M12	6,5	22	2,0	2,50	36,5	77,3	-30	90	9,0	22051.0712
M16	8,5	24	2,0	3,10	50,0	88,7	-30	90	19,0	22051.0716

<sup>1)</sup> 統計平均值

## 應用範例



## 遵守

### 符合 RoHS

符合指令 2011/65/EU 和指令 2015/863

### 不含 SVHC 物質

不含超過 0.1% w/w 的 SVHC 物質 - 截至 2024 年 1 月 23 日的 SVHC 清單。

### 不含 65 號提案物質

不包括 65 號提案物質

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### 不含衝突礦物

本產品不含來自剛果民主共和國或鄰近國家的任何被指定為“衝突礦物”的物質，例如鈮、錫、金或鎢。