

## 微型真空吸盘弹簧悬架

内螺纹连接件, 不锈钢、铝和黄铜材质

### 材料

不锈钢杆。  
不锈钢弹簧。  
铝制螺纹套筒和镀镍黄铜六角螺母。  
蓝色阳极氧化铝和 AVP 钢材空气接头。

### 标准型号

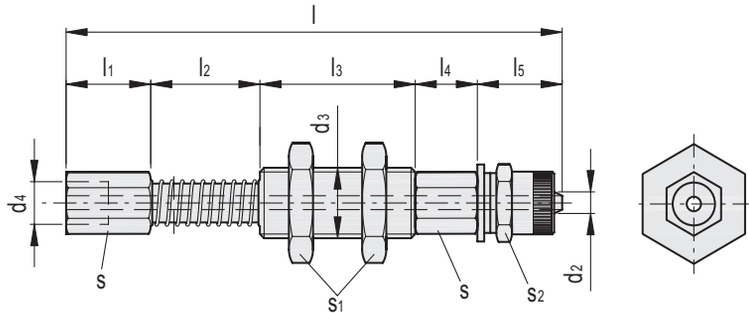
- VPH-F: 带直式快接头。
- VPH-F-L: 带 L 形快接头。
- VPH-F-T: 带 T 形快接头。
- VPH-F-SR: 无接头。
- VPH-F-RR: 带快接头, 不带环形螺母。

### 特征

VPH 真空吸盘悬架包含下列组件:

- 不锈钢杆, 用于固定真空吸盘;
- 钢制螺纹套筒, 配两颗六角螺母, 用于高度调节, 并将其安装在自动化设备上;
- 弹簧, 用于缓冲真空吸盘的冲击力, 同时对被提升负载保持恒定压力;
- 快接头, 用于连接吸入软管。

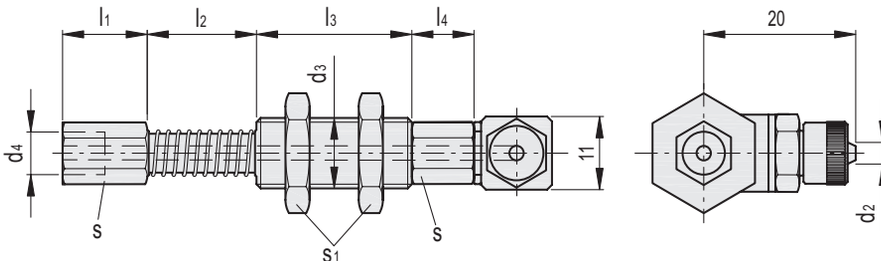
尺寸极小(较 VPA 真空吸盘悬架小约 50%), 且重量轻盈(较 VPD 真空吸盘悬架轻约 50%)。  
专门搭配带 M5 公头支柱的真空吸盘。  
与长度  $l_2$  相关的有效弹簧行程等于 10 mm  
兼容 4x6 直径塑料管。  
参见真空吸盘的技术数据(页-).



### VPH-F

STAINLESS STEEL

代码	说明	d2*	d3	d4	l	l1	l2	l3	l4	l5	s	s1	s2	△
VV.46001	VPH-80-05-M5-F	4	M10x0.75	M5	73.5	10	14	22	10	17.5	13	13	10	20

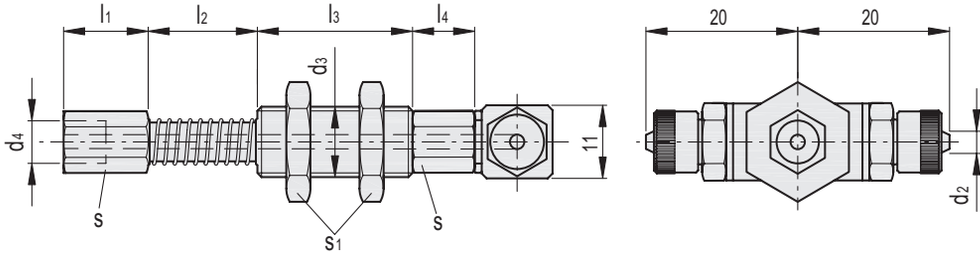


### VPH-F-L

STAINLESS STEEL

代码	说明	d2*	d3	d4	l1	l2	l3	l4	s	s1	△
VV.46002	VPH-80-05-M5-F-L	4	M10x0.75	M5	10	14	22	10	13	13	25

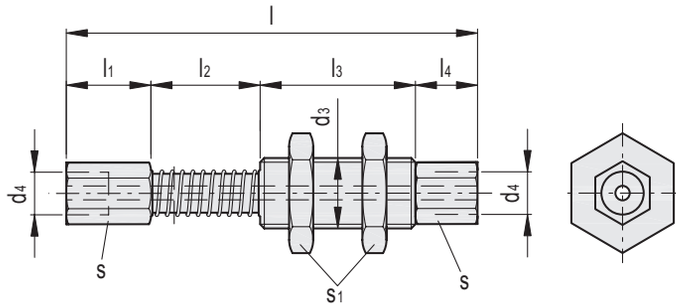
\* 兼容表中所列直径的压缩空气管。



VPH-F-T

STAINLESS STEEL

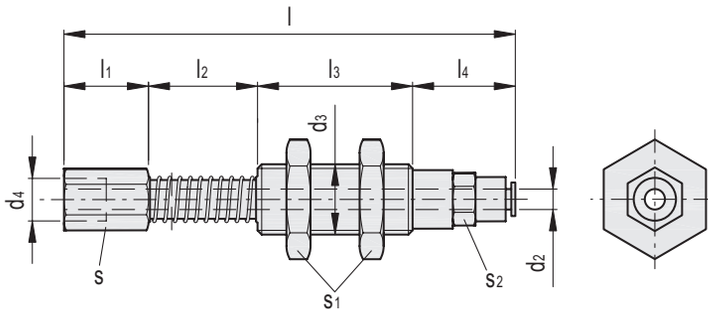
代码	说明	d2*	d3	d4	l1	l2	l3	l4	s	s1	⚖️
VV.46003	VPH-80-05-M5-F-T	4	M10x0.75	M5	10	14	22	10	13	13	30



VPH-F-SR

STAINLESS STEEL

代码	说明	d3	d4	l	l1	l2	l3	l4	s	s1	⚖️
VV.46005	VPH-80-05-M5-F-SR	M10x0.75	M5	56	10	14	22	10	13	13	14



VPH-F-RR

STAINLESS STEEL

代码	说明	d2*	d3	d4	l	l1	l2	l3	l4	s	s1	s2	⚖️
VV.46004	VPH-80-05-M5-F-RR	3	M10x0.75	M5	63	10	14	22	17	13	13	7	16

\* 兼容表中所列直径的压缩空气管。

