

## 防旋转迷你真空吸盘弹簧悬架

外螺纹或内螺纹连接件, 钢、铝和黄铜材质

### 材料

黄铜杆。  
 不锈钢弹簧。  
 AVP 钢制螺纹套筒, 镀镍黄铜六角螺母。  
 蓝色阳极氧化铝和 AVP 钢材质空气接头。

### 标准型号

- VPG-F: 带内螺纹连接件和直式快接头。
- VPG-F-L: 带内螺纹连接件和 L 形快接头。
- VPG-F-T: 带内螺纹连接件和 T 形快接头。
- VPG-M: 带外螺纹连接件和直式快接头。
- VPG-M-L: 带外螺纹连接件和 L 形快接头。
- VPG-M-T: 带外螺纹连接件和 T 形快接头。

### 特征

VPG 真空吸盘悬架包含下列组件:

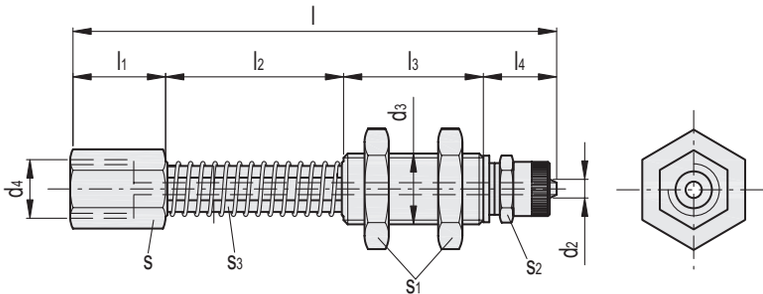
- 截面呈六角形的黄铜杆, 用于固定真空吸盘。这种设计可防止杆和固定在其上的真空吸盘绕其轴线而旋转;
- 钢制螺纹套筒, 配两颗六角螺母, 用于高度调节, 并将其安装在自动化设备上;
- 弹簧, 用于缓冲真空吸盘的冲击力, 同时对被提升负载保持恒定压力;
- 快接头, 用于连接吸入软管。

适用于带支柱的真空吸盘, 吸盘直径最小 10 mm, 最大 60 mm, 椭圆形。

与长度  $l_2$  相关的有效弹簧行程等于 25.5 mm。

兼容 4x6 直径塑料管。

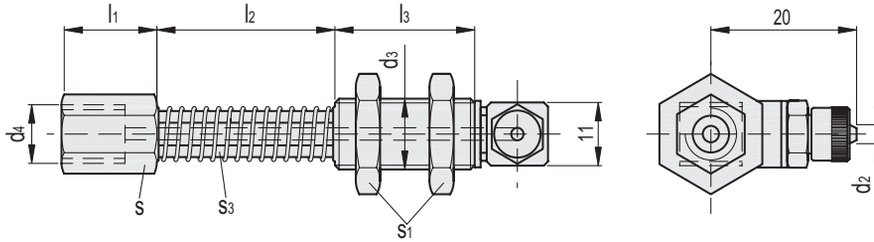
参见真空吸盘的技术数据 (页 -)。



### VPG-F

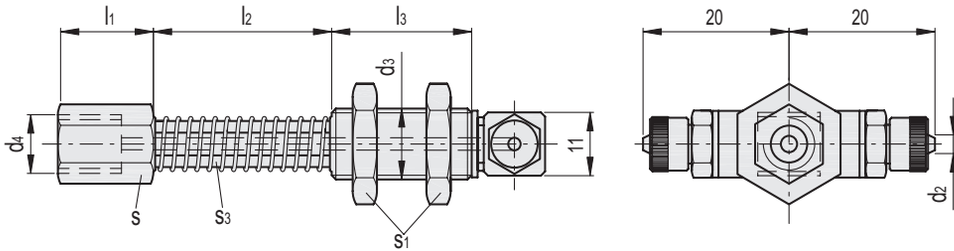
代码	说明	$d_2^*$	$d_3$	$d_4$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$s$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	
VV.45501	VPG-95-28-G1/8-F	4	M12x1.25	G1/8	99	16	35.5	30	17.5	12	19	10	8	68

\* 兼容表中所列直径的压缩空气管。



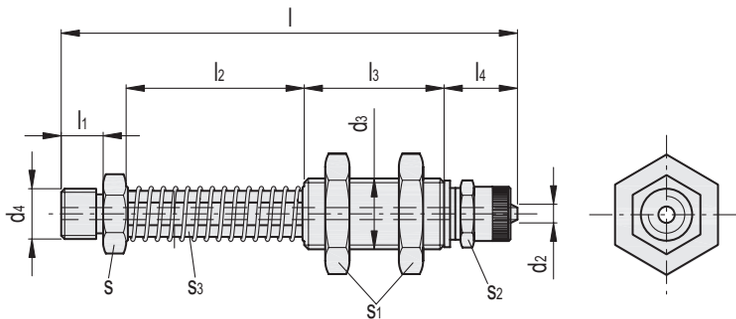
VPG-F-L

代码	说明	d2*	d3	d4	l1	l2	l3	s	s1	s2	△
VV.45502	VPG-95-28-G1/8-F-L	4	M12x1.25	G1/8	16	35.5	30	12	19	10	73



VPG-F-T

代码	说明	d2*	d3	d4	l1	l2	l3	s	s1	s2	△
VV.45503	VPG-95-28-G1/8-F-T	4	M12x1.25	G1/8	16	35.5	30	12	19	10	78

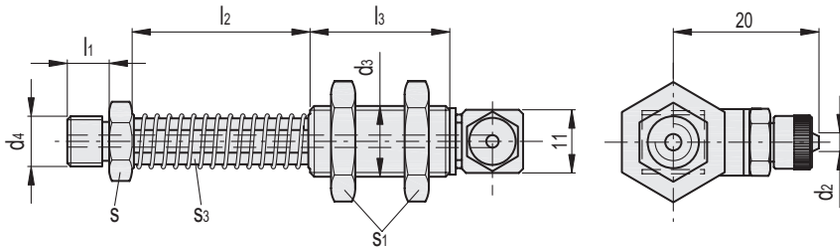


VPG-M

代码	说明	d2*	d3	d4	l	l1	l2	l3	l4	s	s1	s2	s3	△
VV.45504	VPG-95-38-G1/8-M	4	M12x1.25	G1/8	96	8	35.5	30	17.5	12	19	10	8	60

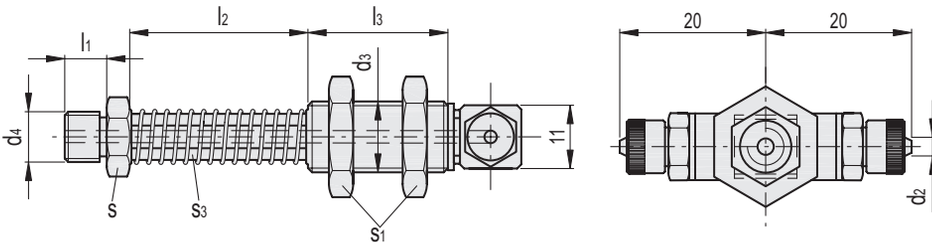
\* 兼容表中所列直径的压缩空气管。





VPG-M-L

代码	说明	d <sub>2</sub> *	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	s	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	Δ
VV.45505	VPG-95-38-G1/8-M-L	4	M12x1.25	G1/8	8	35.5	30	12	19	10	65



VPG-M-T

代码	说明	d <sub>2</sub> *	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	s	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	Δ
VV.45506	VPG-95-38-G1/8-M-T	4	M12x1.25	G1/8	8	35.5	30	12	19	10	70

\* 兼容表中所列直径的压缩空气管。