

## 带双波纹管的椭圆真空吸盘

带支柱, 橡胶材质

### 材料

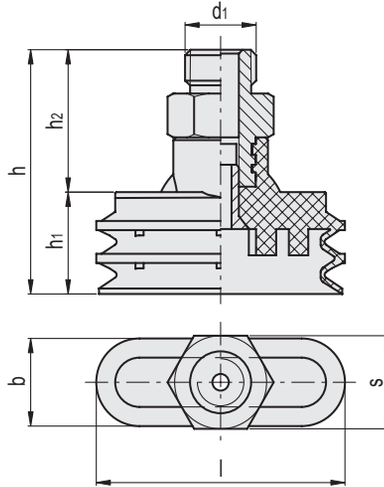
真空吸盘材质为防油橡胶 (NBR)、天然橡胶 (NR) 或硅胶 (VMQ)。铝质支柱。

### 标准型号

- VVG-A: 耐油橡胶。
- VVG-N: 天然橡胶。
- VVG-S: 硅橡胶。

### 特征及应用

呈椭圆形形状, 适合抓吸、处理和夹紧具细长表面的材料或产品。呈波纹管形状, 当与负载表面接触时, 真空吸盘会快速折叠, 将负载从支撑表面提起。适合诸多行业, 包括纸张加工 (纸板箱或盒子)、陶瓷行业 (瓷砖或砖) 以及钢铁或不锈钢型材或板材。参见 真空吸盘的技术数据 (页 -)。



### VVG-A

代码	说明	d <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	b	l	s	F* [Kg]	体积 # [cm <sup>3</sup> ]	△
VV.51001	VVG-08-25-G1/8-M-A	G1/8	32.4	12.4	20	8	25	14	0.5	0.8	20
VV.51004	VVG-15-45-G1/4-M-A	G1/4	44.6	18.6	26	15	45	17	1.5	5	32
VV.51007	VVG-25-75-G1/4-M-A	G1/4	50.2	25.2	25	25	75	17	4.3	23	48

### VVG-N

代码	说明	d <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	b	l	s	F* [Kg]	体积 # [cm <sup>3</sup> ]	△
VV.51002	VVG-08-25-G1/8-M-N	G1/8	32.4	12.4	20	8	25	14	0.5	0.8	20
VV.51005	VVG-15-45-G1/4-M-N	G1/4	44.6	18.6	26	15	45	17	1.5	5	32
VV.51008	VVG-25-75-G1/4-M-N	G1/4	50.2	25.2	25	25	75	17	4.3	23	48

### VVG-S

代码	说明	d <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	b	l	s	F* [Kg]	体积 # [cm <sup>3</sup> ]	△
VV.51003	VVG-08-25-G1/8-M-S	G1/8	32.4	12.4	20	8	25	14	0.5	0.8	20
VV.51006	VVG-15-45-G1/4-M-S	G1/4	44.6	18.6	26	15	45	17	1.5	5	32
VV.51009	VVG-25-75-G1/4-M-S	G1/4	50.2	25.2	25	25	75	17	4.3	23	48

\* 表中所示真空吸盘的力代表真空度为 -75 KPa 且安全系数为 3 时所计算理论力值的 1/3。

# 表示真空吸盘的内部几何体积, 并代表为计算抽真空时间而要添加到整个分配回路中的体积, 特别是在使用多个真空吸盘的情况下。