

## 迷你杯形真空杯

直径 6 mm, 带或不带成型支柱, 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)。镀镍黄铜支柱。

### 标准型号

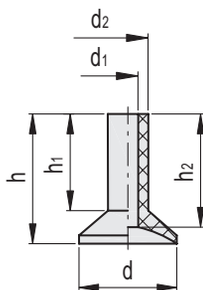
- VVH-06-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVH-06-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVH-06-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVH-06-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVH-06-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVH-06-T-S: 硅橡胶, 带支柱。

### 特征及应用

它们也可用于各种行业, 包括电子产品, 用于抓握电气元件、食品包装, 以及处理在尺寸、材料 (金属或塑料)、形状和夹持表面 (平坦、略微凸起或凹陷) 方面具有非常不同技术特征的产品。

由于支撑表面的直径仅为 6 mm, 并且成型支柱完全适合真空吸盘的柄部, 因此它们也适用于处理尺寸极小的物体。

参见 真空吸盘的技术数据 (页 -)。



### VVH-06-A

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	体积 # [mm3]	△
VV.52013	VVH-06-A	6	1.5	3	8	6	7	0.07	26	1

### VVH-06-N

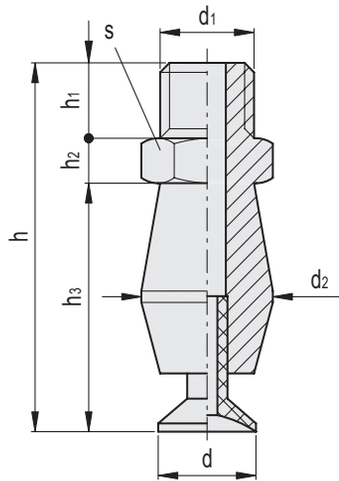
代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	体积 # [mm3]	△
VV.52014	VVH-06-N	6	1.5	3	8	6	7	0.07	26	1

### VVH-06-S

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	体积 # [mm3]	△
VV.52015	VVH-06-S	6	1.5	3	8	6	7	0.07	26	1

\* 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。



VVH-06-T-A

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [mm3]	△
VV.52016	VVH-06-M5-T-A	6	M5	7	21.5	5	3	13.5	7	0.07	26	4

VVH-06-T-N

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [mm3]	△
VV.52017	VVH-06-M5-T-N	6	M5	7	21.5	5	3	13.5	7	0.07	26	4

VVH-06-T-S

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [mm3]	△
VV.52018	VVH-06-M5-T-S	6	M5	7	21.5	5	3	13.5	7	0.07	26	4

\* 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。