

## 杯形真空杯

直径 45 mm, 带或不带支柱, 橡胶材质

### 材料

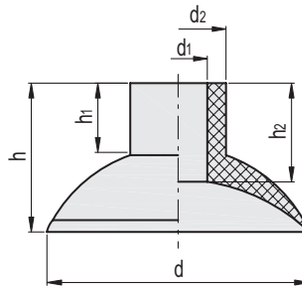
真空吸盘材质为防油橡胶 (NBR)、天然橡胶 (NR) 或硅胶 (VMQ)。支柱材质为阳极氧化铝。

### 标准型号

- VVH-45-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVH-45-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVH-45-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVH-45-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVH-45-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVH-45-T-S: 硅橡胶, 带支柱。

### 特征及应用

它们专门用于处理表面光滑或成型的陶瓷或混凝土砖。它们用于各种行业, 包括电子产品, 用于抓握电气元件、食品包装, 并且通常用于处理在尺寸、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。参见 真空吸盘的技术数据 (页 -)。



### VVH-45-A

代码	说明	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	F* [Kg]	体积 # [cm <sup>3</sup> ]	△
VV.52092	VVH-45-A	45	10	15	23	10	14.5	4	8.5	7

### VVH-45-N

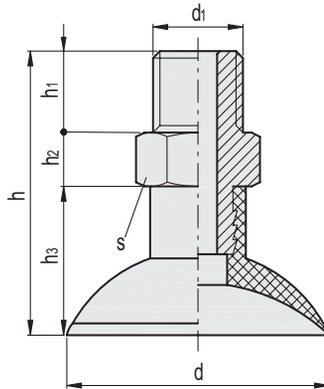
代码	说明	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	F* [Kg]	体积 # [cm <sup>3</sup> ]	△
VV.52093	VVH-45-N	45	10	15	23	10	14.5	4	8.5	7

### VVH-45-S

代码	说明	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	F* [Kg]	体积 # [cm <sup>3</sup> ]	△
VV.52094	VVH-45-S	45	10	15	23	10	14.5	4	8.5	7

\* 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-45-T-A

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖️
VV.52095	VVH-45-G1/4-T-A	45	G1/4	45	14	8	23	17	4	8.5	18

VVH-45-T-N

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖️
VV.52096	VVH-45-G1/4-T-N	45	G1/4	45	14	8	23	17	4	8.5	18

VVH-45-T-S

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖️
VV.52097	VVH-45-G1/4-T-S	45	G1/4	45	14	8	23	17	4	8.5	18

\* 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。