

## 扁平杯形真空杯

直径 30 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)。镀镍黄铜支柱。

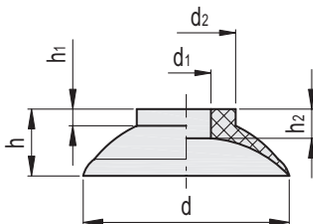
### 标准型号

- VVI-30-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVI-30-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVI-30-S: 硅胶橡胶, 不带支柱。
- VVI-30-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVI-30-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVI-30-T-S: 硅胶橡胶, 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, 通常用于处理在尺寸、材料、形状和抓握表面 (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 -)。



### VVI-30-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.53007	VVI-30-A	30	6	12	8	1	3.5	1.7	1.8	2

### VVI-30-N

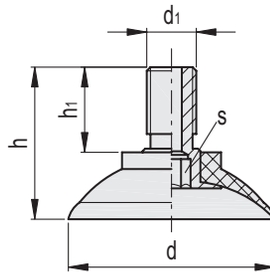
代码	说明	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	F* [Kg]	体积 # [cm <sup>3</sup> ]	△
VV.53008	VVI-30-N	30	6	12	8	1	3.5	1.7	1.8	2

### VVI-30-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.53009	VVI-30-S	30	6	12	8	1	3.5	1.7	1.8	2

\* 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。



VVI-30-T-A

代码	说明	d	d <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	s	F* [Kg]	体积 # [cm <sup>3</sup> ]	⚖
VV.53010	VVI-30-M6-T-A	30	M6	18	10	3	1.7	1.8	5
VV.54004	VVI-30-G1/8-T-A	30	G1/8	18	10	4	1.7	1.8	8

VVI-30-T-N

代码	说明	d	d <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	s	F* [Kg]	体积 # [cm <sup>3</sup> ]	⚖
VV.53011	VVI-30-M6-T-N	30	M6	18	10	3	1.7	1.8	5
VV.54005	VVI-30-G1/8-T-N	30	G1/8	18	10	4	1.7	1.8	8

VVI-30-T-S

代码	说明	d	d <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	s	F* [Kg]	体积 # [cm <sup>3</sup> ]	⚖
VV.53012	VVI-30-M6-T-S	30	M6	18	10	3	1.7	1.8	5
VV.54006	VVI-30-G1/8-T-S	30	G1/8	18	10	4	1.7	1.8	8

\* 表中所示真空吸盘的动力代表真空度为 -75 KPa 且安全系数为 3 时所计算理论值的 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。