

扁平杯形真空杯

直径 35 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。

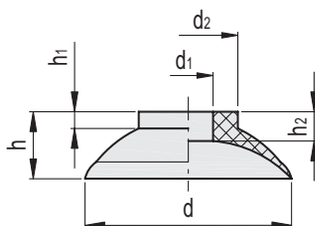
标准型号

- VVI-35-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVI-35-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVI-35-S: 硅胶橡胶, 不带支柱。
- VVI-35-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVI-35-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVI-35-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-35-A

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	体积 # [cm3]	△
VV.53013	VVI-35-A	35	6	12	8	1	3.5	2.4	2.4	3

VVI-35-N

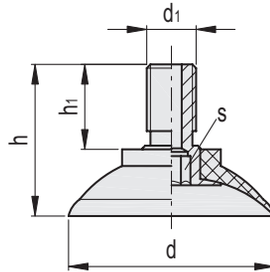
代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	体积 # [cm3]	△
VV.53014	VVI-35-N	35	6	12	8	1	3.5	2.4	2.4	3

VVI-35-S

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	体积 # [cm3]	△
VV.53015	VVI-35-S	35	6	12	8	1	3.5	2.4	2.4	3

* 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-35-T-A

代码	说明	d	d ₁	h	h ₁	s	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	⚖
VV.53016	VVI-35-M6-T-A	35	M6	18	10	3	2.4	2.4	6
VV.54007	VVI-35-G1/8-T-A	35	G1/8	18	10	4	2.4	2.4	8

VVI-35-T-N

代码	说明	d	d ₁	h	h ₁	s	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	⚖
VV.53017	VVI-35-M6-T-N	35	M6	18	10	3	2.4	2.4	6
VV.54008	VVI-35-G1/8-T-N	35	G1/8	18	10	4	2.4	2.4	8

VVI-35-T-S

代码	说明	d	d ₁	h	h ₁	s	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	⚖
VV.53018	VVI-35-M6-T-S	35	M6	18	10	3	2.4	2.4	6
VV.54009	VVI-35-G1/8-T-S	35	G1/8	18	10	4	2.4	2.4	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。

