

扁平杯形真空杯

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)。支柱材质为镀镍黄铜或阳极氧化铝。

标准型号

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

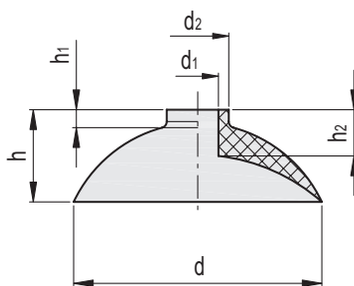
特征及应用

带有 G 1/4" 螺纹支柱的真空吸盘内部有一个 M8 螺纹孔, 可插入带校准孔的平头螺钉。

这允许减少真空吸盘的抽吸部分, 从而减少如果真空吸盘不能抓住产品表面可能产生的真空损失。

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-45-A

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	体积 # [cm ³]	⚖️
VV.53019	VVI-45-A	45	10	15	18	5	9.5	8	7

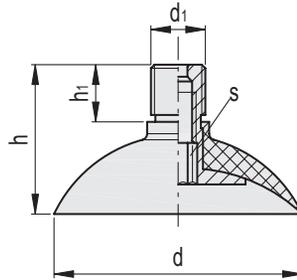
VVI-45-N

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	体积 # [cm ³]	⚖️
VV.53020	VVI-45-N	45	10	15	18	5	9.5	8	7

VVI-45-S

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	体积 # [cm ³]	⚖️
VV.53021	VVI-45-S	45	10	15	18	5	9.5	8	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。



VVI-45-T-A

代码	说明	d	d1	h	h1	s	体积 # [cm3]	⚖️
VV.53022	VVI-45-G1/4-T-A	45	G1/4	32	14	8	8	13
VV.54010	VVI-45-G1/8-T-A	45	G1/8	32	14	8	8	12
VV.54013	VVI-45-M6-T-A	45	M6	32	14	8	8	10
VV.54016	VVI-45-M8-T-A	45	M8	32	14	8	8	11
VV.54019	VVI-45-M10-T-A	45	M10	32	14	8	8	12

VVI-45-T-N

代码	说明	d	d1	h	h1	s	体积 # [cm3]	⚖️
VV.53023	VVI-45-G1/4-T-N	45	G1/4	32	14	8	8	13
VV.54011	VVI-45-G1/8-T-N	45	G1/8	32	14	8	8	12
VV.54014	VVI-45-M6-T-N	45	M6	32	14	8	8	10
VV.54017	VVI-45-M8-T-N	45	M8	32	14	8	8	11
VV.54020	VVI-45-M10-T-N	45	M10	32	14	8	8	12

VVI-45-T-S

代码	说明	d	d1	h	h1	s	体积 # [cm3]	⚖️
VV.53024	VVI-45-G1/4-T-S	45	G1/4	32	14	8	8	13
VV.54012	VVI-45-G1/8-T-S	45	G1/8	32	14	8	8	12
VV.54015	VVI-45-M6-T-S	45	M6	32	14	8	8	10
VV.54018	VVI-45-M8-T-S	45	M8	32	14	8	8	11
VV.54021	VVI-45-M10-T-S	45	M10	32	14	8	8	12

* 表中所示真空吸盘的力量真空度为 -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。

