

扁平型真空吸盘

直径 65mm, 带或不带支柱, 橡胶材质

材料

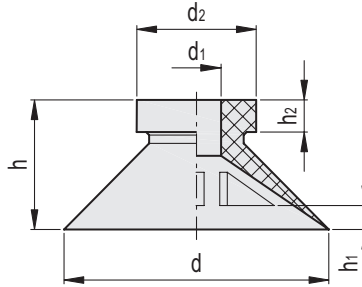
真空吸盘采用耐油橡胶 (NBR)、天然橡胶 (NR)、天然黄橡胶 (NG) 或硅橡胶 (VMQ)。
镀锌铝支架。

标准型号

- VVA-65-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVA-65-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVA-65-NG: 天然黄色橡胶, 不带支柱。
- VVA-65-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVA-65-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVA-65-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVA-65-T-NG: 天然黄色橡胶, 带支柱。
- VVA-65-T-S: 硅橡胶, 带支柱。

特征及应用

专门用于纸张加工领域, 尤其适合纸板的处理。
由于真空吸盘表面存在凹槽, 因而能更好且更高效地抓吸待操纵的物体。
参见 真空吸盘的技术数据 (页 -)。



VVA-65-A

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	体积 # [cm3]	△
VV.45043	VVA-65-A	65	10	25	28	5	6	8.2	21	11

VVA-65-N

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	体积 # [cm3]	△
VV.45044	VVA-65-N	65	10	25	28	5	6	8.2	21	11

VVA-65-NG

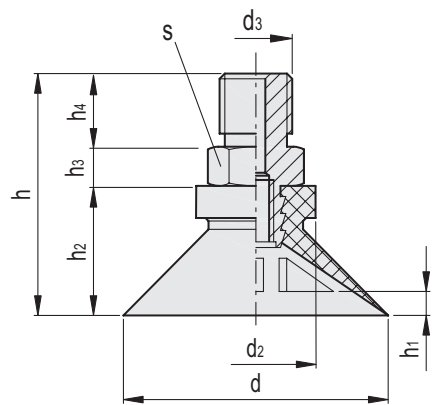
代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	体积 # [cm3]	△
VV.45045	VVA-65-NG	65	10	25	28	5	6	8.2	21	11

VVA-65-S

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	体积 # [cm3]	△
VV.45046	VVA-65-S	65	10	25	28	5	6	8.2	21	11

* 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。



VVA-65-T-A

代码	说明	d	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖
VV.45047	VVA-65-G1/4-T-A	65	25	G1/4	50	5	28	8	14	17	8.2	21	26

VVA-65-T-N

代码	说明	d	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖
VV.45048	VVA-65-G1/4-T-N	65	25	G1/4	50	5	28	8	14	17	8.2	21	26

VVA-65-T-NG

代码	说明	d	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖
VV.45049	VVA-65-G1/4-T-NG	65	25	G1/4	50	5	28	8	14	17	8.2	21	26

VVA-65-T-S

代码	说明	d	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖
VV.45050	VVA-65-G1/4-T-S	65	25	G1/4	50	5	28	8	14	17	8.2	21	26

* 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。

