

带柄扁平真空吸盘

直径 17mm, 带或不带支柱, 橡胶材质

材料

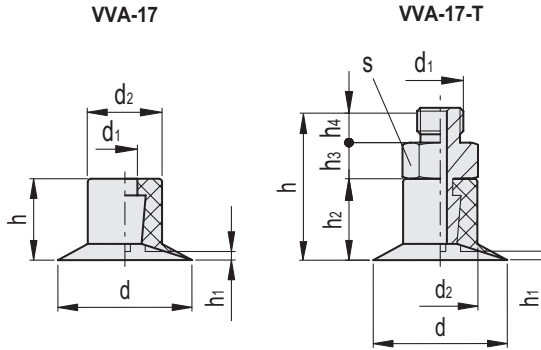
真空吸盘材质为防油橡胶 (NBR)、天然橡胶 (NR) 或硅胶 (VMQ)。镀镍黄铜支柱。

标准型号

- VVA-17-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVA-17-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVA-17-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVA-17-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVA-17-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVA-17-T-S: 硅橡胶, 带支柱。

应用

广泛应用于纸张加工领域, 尤其适合纸张和标签的处理。
参见 真空吸盘的技术数据 (页 -)。



VVA-17-A

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	
VV.45003	VVA-17-A	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-N

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	
VV.45004	VVA-17-N	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-S

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	
VV.45005	VVA-17-S	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-T-A

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	s	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	
VV.45006	VVA-17-M5-T-A	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	4

VVA-17-T-N

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	s	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	
VV.45007	VVA-17-M5-T-N	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	4

VVA-17-T-S

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	s	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	
VV.45008	VVA-17-M5-T-S	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	4

* 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。