

迷你杯形真空杯

直径 7 mm, 带或不带成型支柱, 橡胶材质

材料

真空吸盘材质为耐油橡胶 (NBR) 或硅橡胶 (VMQ)。镀镍黄铜支柱。

标准型号

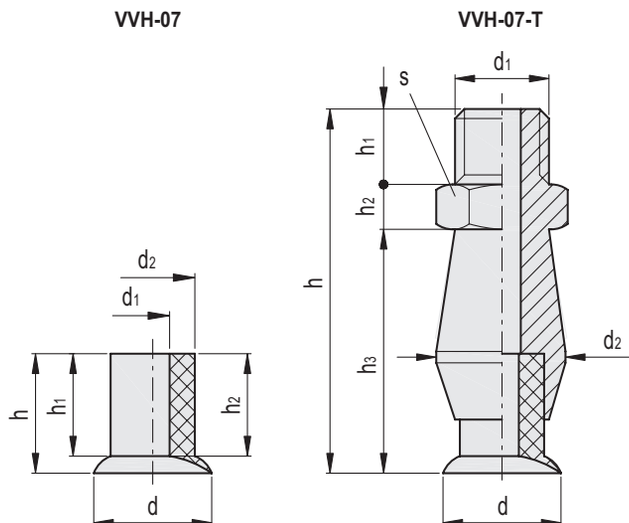
- VVH-07-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVH-07-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVH-07-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVH-07-T-S: 硅橡胶, 带支柱。

特征及应用

它们也可用于各种行业, 包括电子产品, 用于抓握电气元件、食品包装, 以及处理在尺寸、材料 (金属或塑料)、形状和支持表面 (平坦、略微凸起或凹陷) 方面具有非常不同技术特征的产品。

由于支撑表面的直径仅为 7 mm, 并且成型支柱完全适合真空吸盘的柄部, 因此它们也适用于处理尺寸极小的物体。

参见 真空吸盘的技术数据 (页 -)。



VVH-07-A

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖️
VV.52019	VVH-07-A	7	2	5	7	6	6	0.1	40	1

VVH-07-S

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖️
VV.52020	VVH-07-S	7	2	5	7	6	6	0.1	40	1

VVH-07-T-A

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	s	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖️
VV.52021	VVH-07-M5-T-A	7	M5	7	21.5	5	3	13.5	7	0.1	40	4

VVH-07-T-S

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	s	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖️
VV.52023	VVH-07-M5-T-S	7	M5	7	21.5	5	3	13.5	7	0.1	40	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。