

Чашевидные вакуумные присоски

Диаметр 9 мм, с рифлёной опорой или без рифлёной опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

Вакуумная присоска из силиконового каучука (VMQ).
Опора из никелированной латуни.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVH-09-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVH-09-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

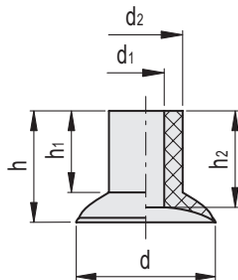
ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Они могут использоваться в различных секторах, включая электронику для захвата электрических элементов, упаковку пищевых продуктов, а также, как правило, для манипуляций с изделиями с совершенно иными техническими характеристиками в том, что касается размера, материалов (металл или пластмасса), формы и захватных поверхностей (плоские, слегка выпуклые или впадые).

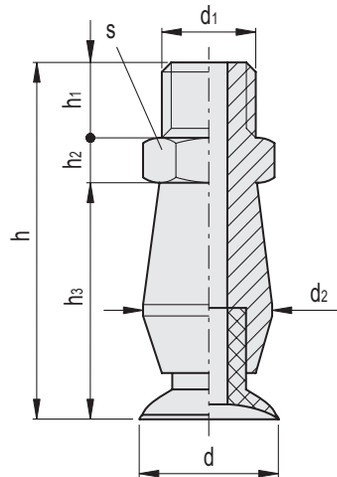
См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).



VVH-09-S



VVH-09-T-S



VVH-09-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [мм ³]	⚖
VV.52030	VVH-09-S	9	2	5	7	5.5	6	0.15	56	1

VVH-09-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [мм ³]	⚖
VV.52031	VVH-09-M5-T-S	9	M5	7	20.5	5	3	12.5	7	0.15	56	4

* Указанная в таблице сила вакуумных присосок составляет 1/3 значения теоретической силы, рассчитанной для уровня вакуума -75 кПа и коэффициента безопасности 3.

Обозначает внутренний геометрический объем вакуумной присоски и представляет собой объем, добавляемый ко всей распределительной системе для расчета времени вакуумирования, особенно при использовании нескольких вакуумных присосок.