

Чашевидные вакуумные мини-присоски

Диаметр 7 мм, с рифлёной опорой или без рифлёной опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVH-07-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVH-07-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVH-07-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVH-07-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Кроме того, они могут использоваться в различных секторах, включая электронику для захвата электрических элементов, упаковку пищевых продуктов, а также 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 впадные).

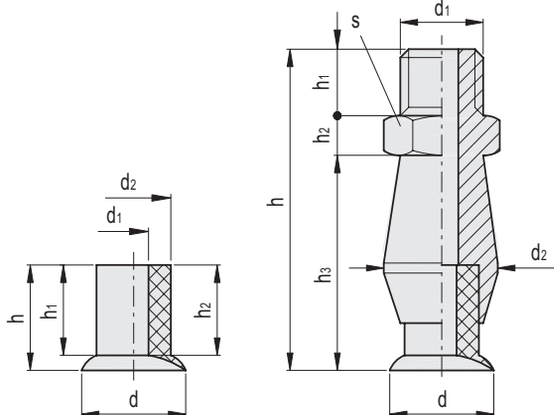
Благодаря диаметру опорной поверхности, составляющему всего лишь 7 мм, и рифлёной опоре, идеально соответствующей ручке вакуумной присоски, присоски также идеально подходят для манипуляций с предметами, имеющими крайне малые размеры.

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



VVH-07

VVH-07-T



VVH-07-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52019	VVH-07-A	7	2	5	7	6	6	0.1	40	1

VVH-07-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52020	VVH-07-S	7	2	5	7	6	6	0.1	40	1

VVH-07-T-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
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

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52023	VVH-07-M5-T-S	7	M5	7	21.5	5	3	13.5	7	0.1	40	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.