

## Вакуумные мини-присоски

Диаметр 7 мм, без опоры или с опорой, каучук

### МАТЕРИАЛ

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

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

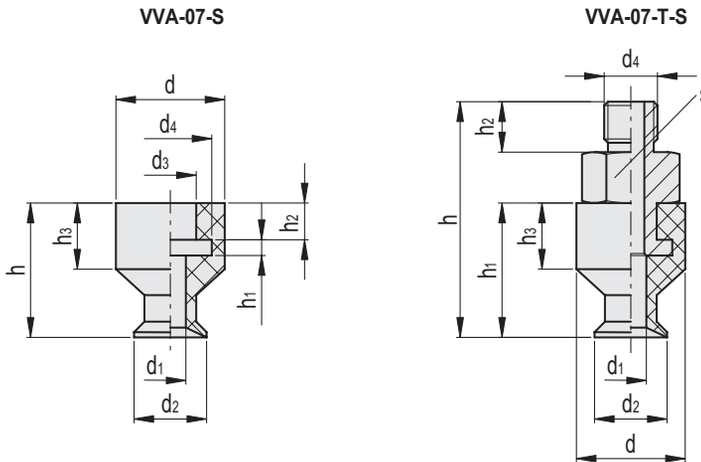
- **VVA-07-S**: без опоры.
- **VVA-07-T-S**: с опорой.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Широко используются в отрасли переработки бумаги, в частности для бумажных листов и ярлыков.

Также используются в различных отраслях, в том числе в отрасли электроники, для крепления небольших электрических компонентов, в пищевой промышленности или для небольших металлических или пластмассовых изделий.

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



### VVA-07-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Объем # [мм3]	
VV.45001	VVA-07-S	10.5	3	7	5	8	13	1.5	3.5	6.5	0.1	19	1

### VVA-07-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	d4	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	
VV.45002	VVA-07-M5-T-S	10.5	3	7	M5	23	13	5	6.5	8	0.1	19	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.