

Овальные плоские присоски — высокое сцепление

С опорой, каучук

МАТЕРИАЛ

Вакуумная присоска из гидрированного бутадиен-нитрильного каучука (HNBR).
Стальная опора.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

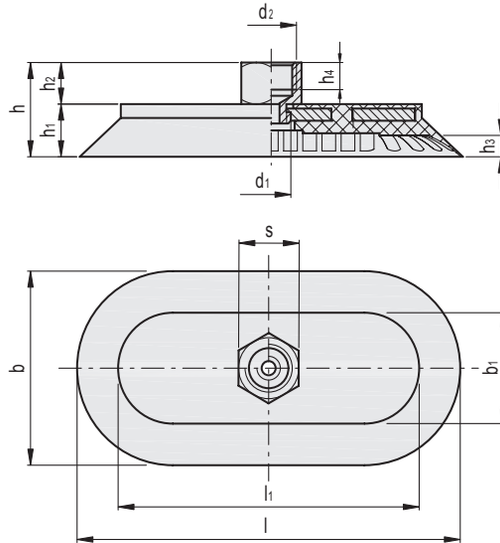
Благодаря овальной форме их можно использовать на удлиненных изделиях, таких как стальные трубы, медные стержни или металлические детали с неровными поверхностями.

Лабиринтное уплотнение на опорной поверхности вакуумной присоски облегчает удаление жидкостей (масла, воды), обеспечивая высокое сцепление вакуумной присоски с поверхностью изделия (металлом, стеклом или мрамором).

Это обеспечивает безопасное и устойчивое сцепление с изделием в любых условиях.

- твердость по Шору А 60±75;
- рабочая температура от -40 до +170 °С;
- стойкость к загрязнению;
- превосходная износостойкость, устойчивость к воде и волоочильному маслу с содержанием хлора.

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



Код	Описание	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	b	b1	l	l1	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.48001	VVD-30-60-G1/4-B	G1/8	G1/4	27	13	14	3	10	30	17	60	47	17	4	4.5	43
VV.48002	VVD-30-90-G1/4-B	G1/8	G1/4	27	13	14	3	10	30	17	90	77	17	6.2	7	64
VV.48003	VVD-40-80-G1/4-B	G1/8	G1/4	28	14	14	4	10	40	30	80	70	17	7.1	13.2	68
VV.48004	VVD-50-100-G3/8-B	G1/4	G3/8	31	16	15	5	10	50	30	100	80	22	11.1	15	110
VV.48005	VVD-60-120-G3/8-B	G1/4	G3/8	33	18	15	6	10	60	35	120	95	22	16	32.1	157
VV.48006	VVD-70-140-G3/8-B	G1/4	G3/8	34	19	15	7	10	70	40	140	110	22	21.9	53.5	200

* 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.