

椭圆形平面真空吸盘 - 高抓吸力

带支柱, 橡胶材质

材料

氢化丁腈橡胶 (HNBR) 真空吸盘。
钢支柱。

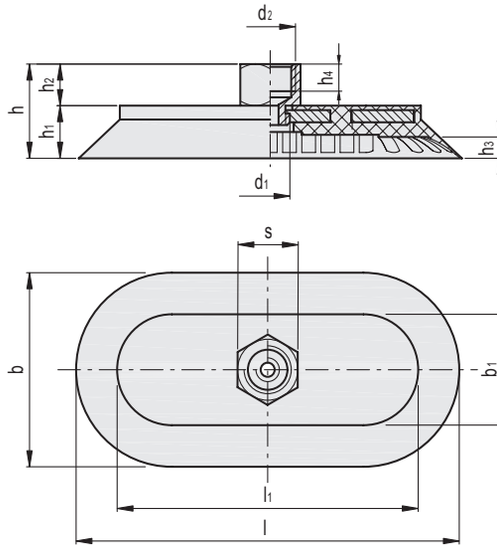
特征及应用

呈椭圆形, 适合处理细长产品, 例如钢管、铜棒或表面不规则的金属零件。

真空吸盘支承表面呈迷宫结构, 有助于液体 (油、水) 的排出, 从而保证真空吸盘和产品表面区域 (金属、玻璃或大理石) 之间的高抓吸力。

此功能可确保在任何条件下都能安全稳定地抓吸产品。

- 硬度 60 ÷ 75 肖氏硬度 A;
 - 工作温度 -40°C 至 170°C;
 - 防污;
 - 非凡出众的耐磨性、防水性和耐受含氯拉拔油性。
- 参见真空吸盘的技术数据 (页 -)。



代码	说明	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	b	b1	l	l1	s	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	Δ
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

* 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。