



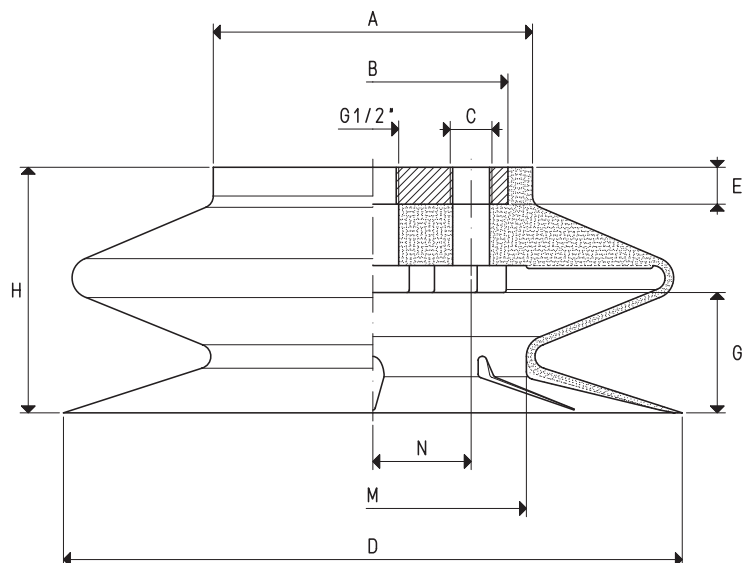
带硫化接头的波纹吸盘

这种吸盘的主要特点是在抓取时能快速地压缩，在没有机械提升的条件下也能自动提升几厘米，快速的移动可防止提升物体时下面的物体被吸附在一起。

由于这种特性，此类吸盘特别适合搬运薄金属板、玻璃板、刨花板或层压板、塑料层压板等。

由于其出色的灵活性，还可用于补偿平面误差或实现倾斜表面的抓取。这种波纹吸盘与镀锌钢制支撑块硫化固定，并设有一个中央螺纹孔以便固定到自动化设备上，和一个侧孔用于真空连接或检测真密度。

该系列吸盘也有三种标准材质可供选择。



带硫化接头的波纹吸盘

型号	吸力 Kg	体积 cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	G	H	M Ø	N	波纹行程 mm	接头 材质	重量 Kg
08 110 30 *	23.7	103.2	78	65	G1/8"	110	10	23	45	55	23	20	钢	0.35
08 150 30 *	45.0	323.3	78	65	G1/8"	150	10	33	60	75	23	31	钢	0.49
08 180 30 *	63.5	503.0	94	80	G1/8"	180	10	33	70	84	30	31	钢	0.81
08 250 30 *	122.6	1528.3	130	100	G3/8"	250	15	49	100	125	35	45	铝	1.54

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真密度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130