



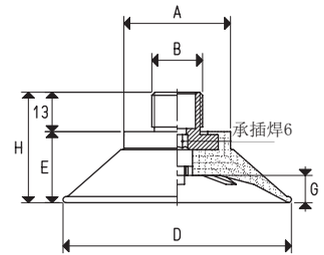
带硫化接头的吸盘

该吸盘与上一页所述吸盘非常相似：唯一的区别在于其圆形唇边和内部支撑筋肋。
 这些特点使得该系列吸盘适用于极端重载的环境。
 应用领域与上页相同。
 这种吸盘也采用BENZ材质制造，吸盘上的接头经过硫化处理。
 这款吸盘可以根据特定要求并按订单中规定的最小数量，提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。



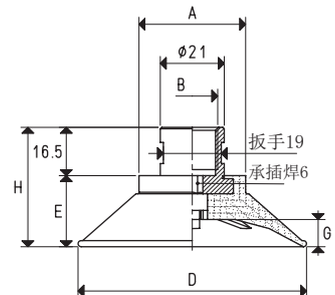
带外螺纹硫化接头的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³	A ∅	B ∅	D ∅	E	G	H	接头 材质	重量 g
08 50 99 B	4.90	B	10.3	30	G3/8"	50	23.5	9	36.5	钢	43.2
08 75 99 B	11.04	B	29.3	35	G3/8"	75	23.5	9	36.5	钢	59.2
08 100 99 B	19.62	B	42.6	35	G3/8"	100	40.0	12	53.0	钢	113.2
08 100 99 N	19.62	N	42.6	35	G3/8"	100	40.0	12	53.0	钢	113.2
08 50 99 1/4" B	4.90	B	10.3	30	G1/4"	50	23.5	9	36.5	钢	39.4
08 75 99 1/4" B	11.04	B	29.3	35	G1/4"	75	23.5	9	36.5	钢	55.2
08 100 99 1/4" B	19.62	B	42.6	35	G1/4"	100	40.0	12	53.0	钢	109.2



带内螺纹硫化接头的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³	A ∅	B ∅	D ∅	E	G	H	接头 材质	重量 g
08 50 99 F S	4.90	S	10.3	31	G3/8"	50	23.5	9	40.0	钢	55.6
08 75 99 F B	11.04	B	29.3	35	G3/8"	75	23.5	9	40.0	钢	70.5
08 75 99 F S	11.04	S	29.3	35	G3/8"	75	23.5	9	40.0	钢	70.5
08 100 99 F B	19.62	B	42.6	35	G3/8"	100	40.0	12	56.5	钢	118.8



* 材质的完整编号: B=BENZ橡胶; S=硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-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 1.134