



带硫化接头的椭圆形吸盘

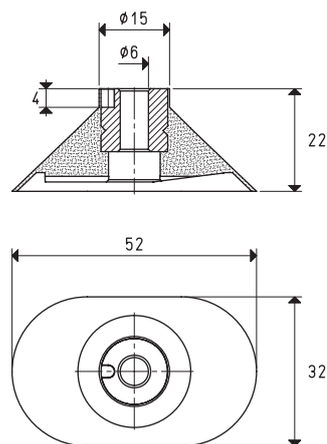
本页描述的吸盘设计用于取用医院的X光片和其他带大量静电的薄膜。其构造设计为每次抓取一片材料，而不会使抓取表面变形或弄皱，因其采用特殊材料制成，因而也不会留下痕迹或纹路。吸盘的硫化接头采用铝制成。一种带光滑孔，可通过一个内六角螺钉将吸盘固定到自动化设备上；另一种则带有螺纹孔。支撑块上的一条侧凹槽可防止吸盘旋转。建议使用这类吸盘抓取和拖运磁性金属板、塑料板、薄橡胶板、层压纸板等。



带硫化接头的吸盘

型号	吸力 Kg	体积 cm ³	接头 材质	重量 g
08 32 52 A	3.00	3.1	铝	12.1

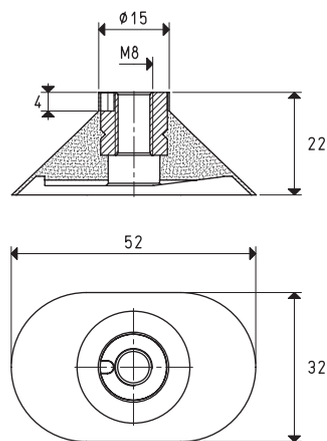
材质: A=耐油橡胶



带硫化接头的吸盘

型号	吸力 Kg	体积 cm ³	接头 材质	重量 g
08 32 99 A	3.00	3.1	铝	11.9

材质: A=耐油橡胶



注意: 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