

带有硫化接头的扁平圆形吸盘， 用于抓取玻璃和大理石

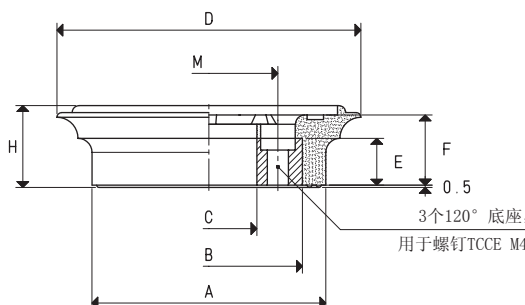
玻璃和大理石加工中心的制造商需要越来越精确和安全的抓持系统，因此，我们设计了该新系列吸盘。

钢制接头经过硫化处理，设有中心孔预留空间给真空连接或给带有球阀的阀门，内圆周上分布有3-4个孔，用于容纳内六角固定螺钉。

唇边极富弹性，使得它们能够轻松适应待搬运的板材表面，即使是最薄的板材也不存在变形或折断的风险。这些吸盘内部支撑面的特殊构造确保了与抓取表面的高摩擦系数，由于还具有排水特性，因此在抓取湿玻璃或大理石板时表现非常出色，可保证稳固而安全的抓取。

此外，这些吸盘的厚度精度极高，其误差仅为0.05毫米。

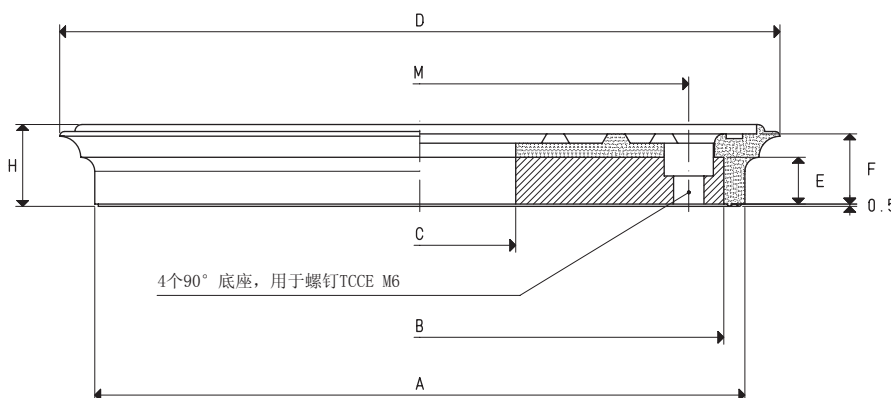
这类吸盘通常采用A耐油橡胶材质，但也可以根据需求在满足最小起订量的前提下，提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。



带硫化接头的吸盘

型号	吸力 Kg	体积 cm³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	M Ø	接头 材质	重量 Kg
08 65 11 A	6.7	5.5	50	40	20.5	65	10	15	17.5	29.5	钢	0.09
08 85 11 A	12.0	7.7	70	60	40.5	85	10	15	17.5	49.5	钢	0.14

材质: A=耐油橡胶



带硫化接头的吸盘

型号	吸力 Kg	体积 cm³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	M Ø	接头 材质	重量 Kg
08 150 11 A	42.7	47.1	139	130	41	150	10	15	17.5	115	钢	1.0

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