



带支撑块的扁平圆形吸盘

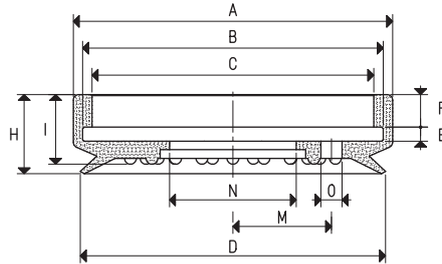
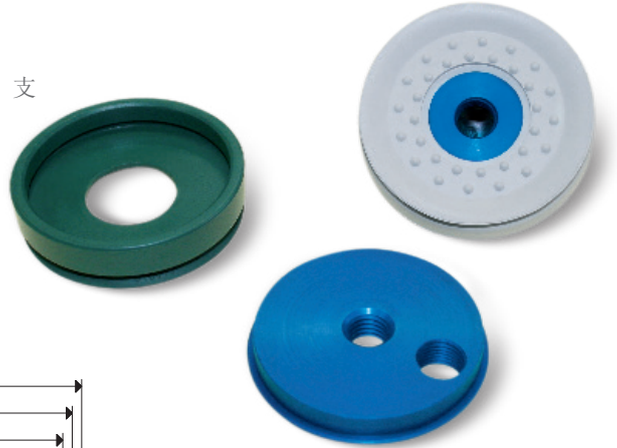
这种吸盘特别设计用来搬运钢板、玻璃、模板、大理石、花岗岩和其他类似材质。

其唇边外形使其可以牢牢地抓取物体，消除任何震动和减少吸入的空气，从而可以更快地抓取和释放物体。吸盘有加强筋，除了可以防止物体的受力变形外，也可以在垂直提升物体时增加表面的摩擦力，防止物体滑落。

这种吸盘通常有三种标准材质，但也可以根据需要在满足最小起订量的前提下，提供在31页列出的特殊材质的吸盘。

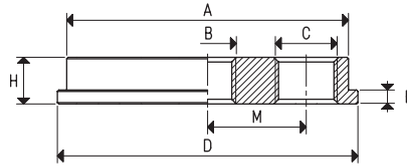
这些吸盘可以在不使用粘合剂的情况下冷装配到阳极氧化铝支撑块上，支撑块中央有螺纹孔，以便固定到自动化设备上。如果需要，可以提供带有GAS螺纹侧孔的支撑块连接吸气口。

更换吸盘非常简单：实际上，作为零部件，只需指定表中所示材质的吸盘即可。



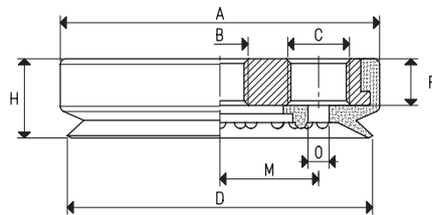
吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	I	M	N Ø	O Ø
01 65 15 *	8.29	ANS	9.1	68	63	59	65	3	7	17	15	--	27	--
01 65 16 *	8.29	ANS	9.1	68	63	59	65	3	7	17	15	21	27	4.5



接头

型号	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	H	M	适用吸盘型号	接头材质	重量 g
00 08 32	60	M12	--	64	3	10	--	01 65 15	铝	80.6
00 08 424	60	G1/4"	--	64	3	10	--	01 65 15	铝	80.6
00 02 36	60	M8	G1/4"	64	3	10	21	01 65 16	铝	78.1
00 06 13	60	M12	G1/4"	64	3	10	21	01 65 16	铝	77.1



带支撑块的吸盘

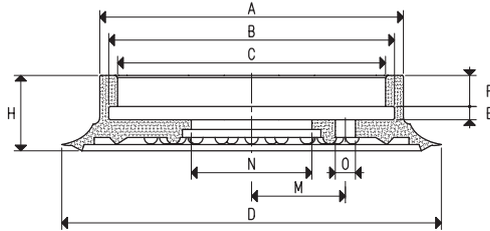
型号	吸力 Kg	可用材料	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H	M	O Ø	吸盘型号	接头型号	重量 g
08 65 15 *	8.29	ANS	69	M12	--	65	10	17	--	--	01 65 15	00 08 32	102.0
08 65 15 1/4" *	8.29	ANS	69	G1/4"	--	65	10	17	--	--	01 65 15	00 08 424	102.0
08 65 16 *	8.29	ANS	69	M8	G1/4"	65	10	17	21	4.5	01 65 16	00 02 36	100.0
08 65 17 *	8.29	ANS	69	M12	G1/4"	65	10	17	21	4.5	01 65 16	00 06 13	98.5

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=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。

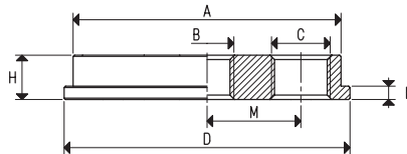
表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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



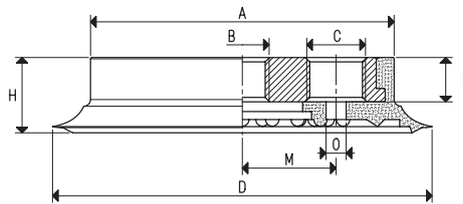
吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³	A ∅	B ∅	C ∅	D ∅	E	F	H	M	N ∅	O ∅
01 85 15 *	14.18	ANS	13.0	68	63	59	85	3	7	17	--	27	--
01 85 16 *	14.18	ANS	13.0	68	63	59	85	3	7	17	21	27	4.5



接头

型号	A ∅	B ∅	C ∅	D ∅	E	H	M	适用吸盘 型号	接头 材质	重量 g
00 08 32	60	M12	--	64	3	10	--	01 85 15	铝	80.6
00 08 234	60	G1/2"	--	64	3	10	--	01 85 15	铝	78.3
00 08 424	60	G1/4"	--	64	3	10	--	01 85 15	铝	80.6
00 08 233	60	G3/4"	--	64	3	10	--	01 85 15	铝	77.3
00 02 36	60	M8	G1/4"	64	3	10	21	01 85 16	铝	78.1
00 06 13	60	M12	G1/4"	64	3	10	21	01 85 16	铝	77.1



带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	A ∅	B ∅	C ∅	D ∅	F	H	M	O ∅	吸盘 型号	接头 型号	重量 g
08 85 15 *	14.18	ANS	69	M12	--	85	10	17	--	--	01 85 15	00 08 32	110.3
08 85 15 1/2" *	14.18	ANS	69	G1/2"	--	85	10	17	--	--	01 85 15	00 08 234	108.0
08 85 15 1/4" *	14.18	ANS	69	G1/4"	--	85	10	17	--	--	01 85 15	00 08 424	107.0
08 85 15 3/4" *	14.18	ANS	69	G3/4"	--	85	10	17	--	--	01 85 15	00 08 233	107.0
08 85 16 *	14.18	ANS	69	M8	G1/4"	85	10	17	21	4.5	01 85 16	00 02 36	107.7
08 85 17 *	14.18	ANS	69	M12	G1/4"	85	10	17	21	4.5	01 85 16	00 06 13	106.7

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=橡胶; S=硅橡胶

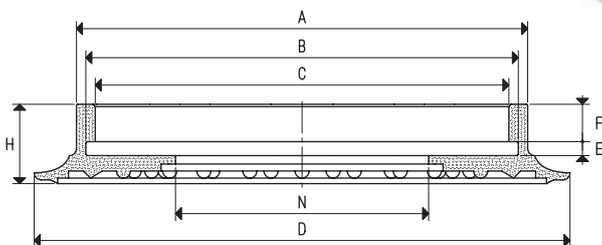
注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

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

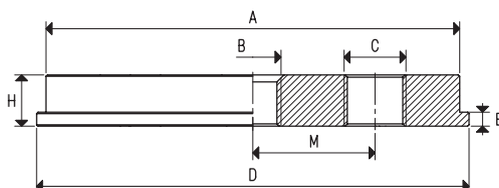


带支撑块的扁平圆形吸盘



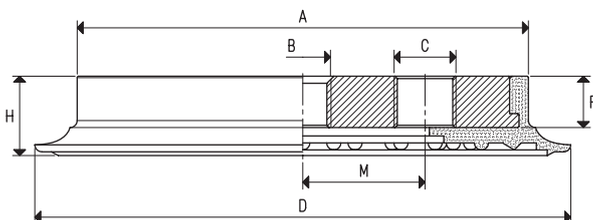
吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³	A ∅	B ∅	C ∅	D ∅	E	F	H	N ∅
01 110 10 *	23.74	A N S	24.9	96	91	87	114	3	8	17	54



接头

型号	A ∅	B ∅	C ∅	D ∅	E	H	M	适用吸盘 型号	接头 材质	重量 g
00 08 33	88	M12	--	92	3	11	--	01 110 10	铝	188.9
00 02 37	88	M8	G1/4"	92	3	11	26	01 110 10	铝	188.8
00 06 14	88	M12	G1/4"	92	3	11	26	01 110 10	铝	185.8
00 08 123	88	G3/8"	--	92	3	11	--	01 110 10	铝	186.1



带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	A ∅	B ∅	C ∅	D ∅	F	H	M	吸盘 型号	接头 型号	重量 g
08 110 10 *	23.74	A N S	97	M12	--	114	11	17	--	01 110 10	00 08 33	233.2
08 110 11 *	23.74	A N S	97	M8	G1/4"	114	11	17	26	01 110 10	00 02 37	233.1
08 110 12 *	23.74	A N S	97	M12	G1/4"	114	11	17	26	01 110 10	00 06 14	230.1
08 110 13 *	23.74	A N S	97	G3/8"	--	114	11	17	--	01 110 10	00 08 123	230.4

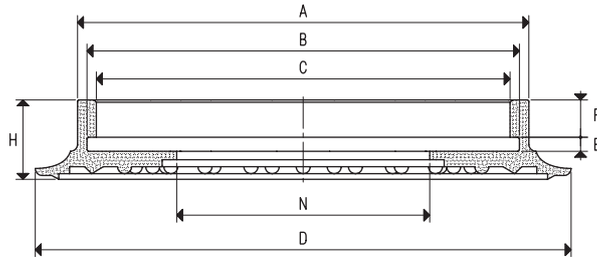
* 材质的完整编号: **A**=耐油橡胶; **N**=橡胶; **S**=硅橡胶

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。

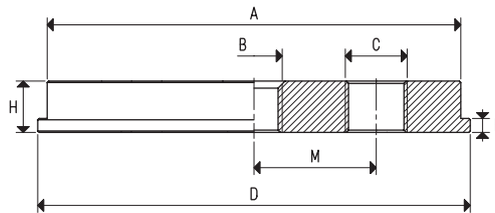
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134

带支撑块的扁平圆形吸盘



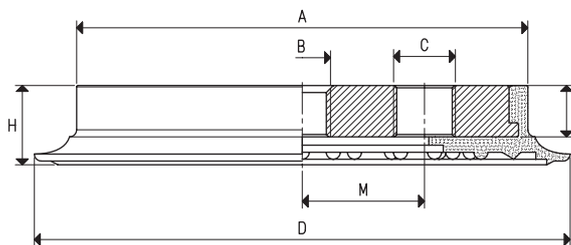
吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø
01 150 10 *	45.00	⊗A⊗N⊗S	75.7	133	125	118	154	4	11	23	64



接头

型号	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	H	M	适用吸盘 型号	接头 材质	重量 g
00 08 35	120	M12	--	127	4	15	--	01 150 10	铝	471.3
00 08 107	120	M12	G3/8"	127	4	15	30	01 150 10	铝	476.9
00 08 119	120	G3/8"	--	127	4	15	--	01 150 10	铝	478.9
00 08 145	120	G3/8"	G3/8"	127	4	15	27	01 150 10	铝	471.9
00 06 15	120	M12	G1/4"	127	4	15	30	01 150 10	铝	476.3



带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H	M	吸盘 型号	接头 型号	重量 g
08 150 10 *	45.00	⊗A⊗N⊗S	135	M12	--	154	15	23	--	01 150 10	00 08 35	583.3
08 150 12 *	45.00	⊗A⊗N⊗S	135	M12	G3/8"	154	15	23	30	01 150 10	00 08 107	588.9
08 150 13 *	45.00	⊗A⊗N⊗S	135	G3/8"	--	154	15	23	--	01 150 10	00 08 119	590.9
08 150 14 *	45.00	⊗A⊗N⊗S	135	G3/8"	G3/8"	154	15	23	27	01 150 10	00 08 145	583.9
08 150 16 *	45.00	⊗A⊗N⊗S	135	M12	G1/4"	154	15	23	30	01 150 10	00 06 15	588.3

* 材质的完整编号: ⊗A=耐油橡胶; ⊗N=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