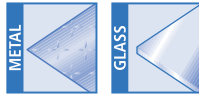


# 波纹吸盘

## MB

适用于搬运油性金属薄板和汽车车身零部件



**应用：**圆形1.5折波纹吸盘适用于搬运曲面工件和金属薄壁件，水平及垂直吸持力极高、吸盘可变形程大



波纹吸盘MB

### 亮点

- 多种尺寸规格可选
- 1.5折波纹结构
- 吸盘顶部有加强筋结构
- 内部大面积支撑结构

### 优势

- > 适合不同形状尺寸的工件
- > 与不平整的工件表面完美贴合，具有良好的密封性和缓冲性能
- > 具有极强的水平和横向抓取力
- > 不会造成工件变形，即使搬运油性表面的金属薄板时依然可以提供强大的侧向防滑力

吸盘直径 <sup>(1)</sup>		橡胶件		接头螺纹 <sup>(3)</sup>	
代码	直径	代码	材质 (肖氏硬度) <sup>(2)</sup> /颜色	代码	螺纹
22	Ø 21 mm	NBR-60	丁腈橡胶(60±5 ShA)	M10x1.5-AG	M10x1.5外
30	Ø 31 mm			G1/4-AG	G1/4外直螺纹
40	Ø 40 mm			G1/4-IG	G1/4内直螺纹
50	Ø 50 mm			G3/8-IG	G3/8内直螺纹
60	Ø 61 mm			RA	矩形适配器
80	Ø 81 mm				
100	Ø 101 mm				

<sup>(1)</sup>吸盘直径和螺纹型号的可用组合请参见“订购参数”。

<sup>(2)</sup>其他材质规格见“真空吸盘材质”(第207页)。

<sup>(3)</sup>由于外锥螺纹R可装配在内直螺纹G上，因此未列出内锥螺纹Rc。

<sup>(4)</sup>上述规定吸力为在真空度为-0.6 bar时的理论值，对于表面光滑、干燥的工件而言，未包括安全系数。

<sup>(5)</sup>上述规定的侧向力测定条件为真空度-0.6 bar，干燥或油性，表面平整光滑的工件。根据工件表面性质不同，在特殊条件下，实际数值可能会改变。

型号*	连接方式					
	G1/4"-M	G1/4"-F	G3/8"-F	M10x1.5-M	M14x1.5-M	矩形适配器
MB22-NBR-60						
MB30-NBR-60	100948	100949	100950	100951	100952	100953
MB40-NBR-60						
MB50-NBR-60	100960	100961	100962	100963	100964	100965
MB60-NBR-60						
MB80-NBR-60	100972	100973	100974	100975	100976	100977
MB100-NBR-60						

\*参见“材质性能表”以了解更多的信息