

波纹吸盘（圆形）

## SAB 125 NBR-60 RA



Art.-Nr.: 10.01.06.01059

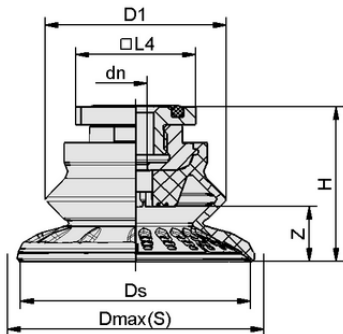


SAB 125 NBR-60 RA

真空吸盘SAB,多种吸盘直径可选,发货前吸盘接头和橡胶件已经硫化固定成一体。

### 技术的数据

属性	价值
吸盘胶皮材料	丁腈橡胶 NBR
材料硬度[邵氏 A]	60.0 Shore A
尺寸	125.00
吸盘折数	1.5
连接	RA
螺纹接头材料	铝



设计参数 SAB 125 NBR-60 RA

### 设计参数

属性	价值
高度 H	67.50 mm
外部直径 D1	94.0 mm
公称直径 dn	6.00 mm
弹簧吸盘行程 Z	32.0 mm
直径 Ds	126.0 mm
长度 L4	31.80 mm
直径 Dmax(S)	135.0 mm

注意：弹性部件的可接受尺寸公差符合 DIN ISO 3302-1 M3 标准。



[WWW.SCHMALZ.NET/CN/10.01.06.01059](http://WWW.SCHMALZ.NET/CN/10.01.06.01059)

Art.-Nr.: 10.01.06.01059



## 技术的数据

属性	价值
吸盘胶皮材料	丁腈橡胶 NBR
材料硬度[邵氏 A]	60.0 Shore A
软管直径（建议）d	9.0 mm
工件最小半径（凸面）	140.0 mm
拉脱力	558.00 N
吸力（-600 mbar）	250.00 N
重量	179.40 g
横向剪力	410.0 N
油性表面的横向剪力	335.0 N
卷数	220.000 cm <sup>3</sup>
尺寸	125.00
吸盘折数	1.5
产品系列	SAB

注意：吸力：规定的吸力是在真空度为 -0.6 巴和工件表面干燥、光滑、平整的情况下的理论值，不包括安全系数：规定的横向剪力是在真空度为 -0.6 巴，工件表面干燥或含油、光滑、扁平时的测量值。根据工件表面和质量的不同，实际值可能与这些值有偏差 软管直径：推荐的软管直径指的是长度约为 2 米的软管。



## 更多文件

与文章相关的 CAD 数据和其他文件可在以下网址找到：[www.schmalz.net/cn/10.01.06.01059](http://www.schmalz.net/cn/10.01.06.01059)



[WWW.SCHMALZ.NET/CN/10.01.06.01059](http://WWW.SCHMALZ.NET/CN/10.01.06.01059)