# SAOB 80x40 NBR-60 M14x1.5-AG

SCHMALZ

Art.-Nr.: 10.01.06.01034

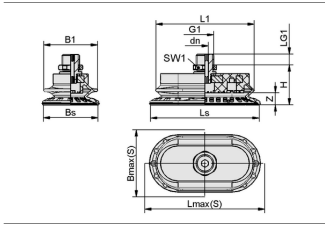


SAOB 80x40 NBR-60 M14x1.5-AG

### 技术数据

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(长 x 宽)	80 x 40
吸盘折数	1.5
连接	M14x1.5-AG
螺纹接头材料	铝

真空吸盘SAOB,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。



设计数据 SAOB 80x40 NBR-60 M14x1.5-AG

### 设计数据

属性	价值
长度 L1	73.30 mm
宽度 B1	40.00 mm
高度 H	31.70 mm
公称直径 dn	5.00 mm
螺纹 G1	M14x1.5-M
螺纹长度 LG1	10.0 mm
扳手尺寸 SW1	22.0 mm
弹簧吸盘行程 Z	9.0 mm
吸盘胶皮宽度 Bs	40.60 mm
Ls	80.60 mm

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

## SAOB 80x40 NBR-60 M14x1.5-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.01034



#### 技术数据

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	6.0 mm
工件最小半径(凸面)	25.0 mm
拉脱力	131.70 N
吸力(-600 mbar)	65.00 N
重量	36.3 g
尺寸 (长 x 宽)	80 x 40
横向剪力	152.8 N
油性表面的横向剪力	73.6 N
卷数	21.800 cm <sup>3</sup>
吸盘折数	1.5
产品系列	SAOB

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/10.01.06.01034