

長円ペル型真空パッド

# SAOG 95x40 NBR-45 G3/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.01.11615

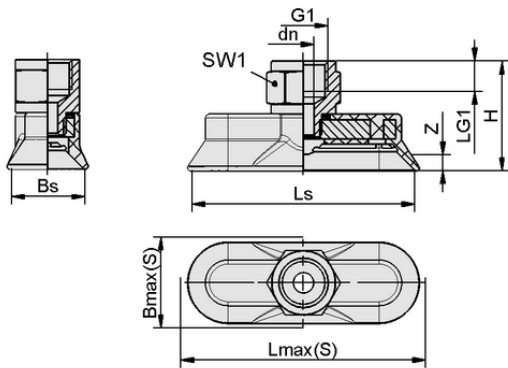


## 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	45.0 Shore A
サイズ (LxW)	95 x 40
接続	G3/8-IG
ニップル材質	ニッケルめっき

SAOG 95x40 NBR-45 G3/8-IG

長円ペル型真空パッド SAOG: 様々なサイズをラインアップ、接続ネジがパッドに取り付けられた状態で納品されます。



デザインデータ SAOG 95x40 NBR-45 G3/8-IG

## デザインデータ

属性	値
高さ H	35.50 mm
呼び径 dn	6.00 mm
スレッドG1	G3/8"-F
グリッパーの長さ LG1	9.0 mm
スパナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストrokeZ	6.0 mm
真空パッド幅 Bs	40.00 mm
Ls	95.00 mm
Lmax.(S)	102.00 mm
Bmax(S)	46.00 mm

※ゴム部品の許容寸法公差は、DIN ISO 3302-1 M3に準拠します。



長円ベル型真空パッド

## SAOG 95x40 NBR-45 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.11615

### 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
ホース径（推奨）d	6.0 mm
最小ワーク半径（凸部）	25.0 mm
吸着力（-600mbar）	165.00 N
質量	47.30 g
サイズ (LxW)	95 x 40
水平方向の力	97.0 N
水平方向の力 油性表面	68.0 N
ボリューム	26.900 cm <sup>3</sup>
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SAOG

注記：吸着力：吸着力：規定の吸着力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面が乾燥し、滑らかで均一な状態での理論値です：水平方向の力：規定された水平方向の力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面がドライまたはオイリーで、滑らかでフラットな状態で測定された値です。ワーク表面とその質により、実際の値はこれらの値から逸脱することがあります ホース径：推奨ホース径はホース長さ約2 mの場合です。

### その他の資料

この記事に関するCADデータおよびその他の資料は、以下を参照のこと：[www.schmalz.co.jp/10.01.01.11615](http://www.schmalz.co.jp/10.01.01.11615)



[WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.11615](http://WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.11615)

2