

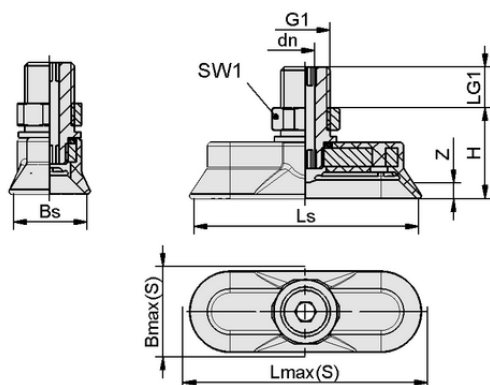
Art.-Nr.: 10.01.01.12304



SAOG-S 95x40 NBR-60 M10-AG

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]	60.0 Shore A
接続	M10-AG
サイズ (LxW)	95x40
ニップル材質	スチール



デザインデータ SAOG-S 95x40 NBR-60 M10-AG

デザインデータ

属性	値
高さ H	33.50 mm
呼び径 dn	4.00 mm
スレッドG1	M10-M
グリップの長さ LG1	10.0 mm
スパナサイズ SW1	16.0 mm
スプリングストロークZ	6.0 mm
真空パッド幅 Bs	40.60 mm
Ls	95.60 mm
Lmax.(S)	101.00 mm
Bmax(S)	46.00 mm

Art.-Nr.: 10.01.01.12304

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)	35.0 mm
吸着力 (-600mbar)	165.00 N
質量	49.70 g
サイズ (LxW)	95 x 40
水平方向の力	192.0 N
水平方向の力 油性表面	110.0 N
ポリウム	18.000 cm ³
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SAOG-S

注記：吸着力：規定の吸着力は、-0.6 barの真空で、ワーク表面が乾燥し、平滑で均一な状態での理論値であり、安全係数は含まれていません：ホース径：推奨ホース径はホース長さ約2mでの値です。

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/10.01.01.12304