

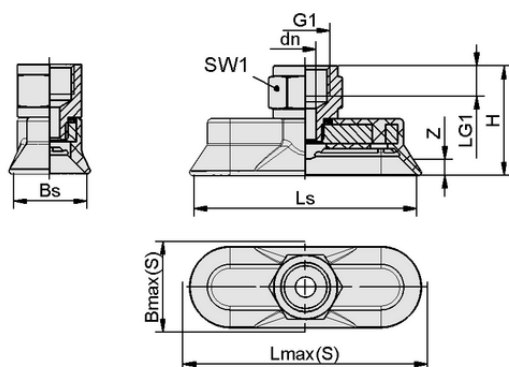
Art.-Nr.: 10.01.01.12254



SAOG-S 80x30 NBR-60 G3/8-IG

技術資料

属性	価値
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	G3/8-IG
サイズ (LxW)	80x30
ニップル材質	ニッケルめっき



デザインデータ SAOG-S 80x30 NBR-60 G3/8-IG

デザインデータ

属性	価値
高さ H	29.50 mm
呼び径 dn	6.00 mm
スレッド G1	G3/8"-F
グリップの長さ LG1	9.0 mm
スパナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストローク Z	6.0 mm
真空パッド幅 Bs	30.90 mm
Ls	80.90 mm
Lmax.(S)	86.50 mm
Bmax(S)	37.50 mm

Art.-Nr.: 10.01.01.12254



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	4.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	20.0 mm
吸着力 (-600mbar)	105.00 N
質量	48.60 g
サイズ (LxW)	80 x 30
水平方向の力	130.0 N
水平方向の力 油性表面	91.0 N
ポリウム	11.000 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/10.01.01.12254



発注データ スペアパーツ 10.01.01.12254

Typ	本数
ネジ接続用シールリング	DR G1/8 13.8/10.2x1.5 AL 10.07.08.00094
ジョイント	ERW-S G1/8-AG G3/8-IG 10.08.04.00077



発注データ ウェアパーツ 10.01.01.12254

Typ	本数
長円ベル型真空パッド	SAOG-S 80x30 NBR-60 G1/8-IG 10.01.01.12177


WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.12254