

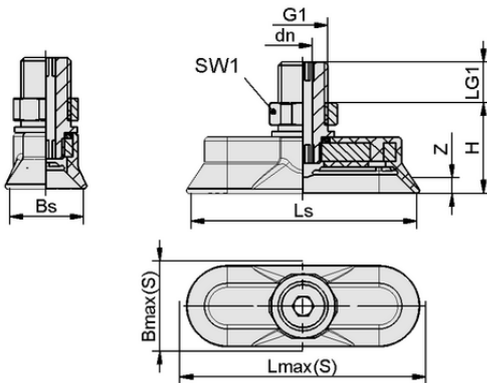
Art.-Nr.: 10.01.01.12303



技術資料

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)	80x30
ニップル材質	スチール

SAOG-S 80x30 NBR-60 M10-AG



デザインデータ

高さ H	33.50 mm
呼び径 dn	4.00 mm
スレッド G1	M10-M
グリッパーの長さ 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	30.90 mm
Ls	80.90 mm
Lmax.(S)	86.50 mm
Bmax(S)	37.50 mm

デザインデータ SAOG-S 80x30 NBR-60 M10-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.12303

 技術資料

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	34.10 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
ボリューム	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。