

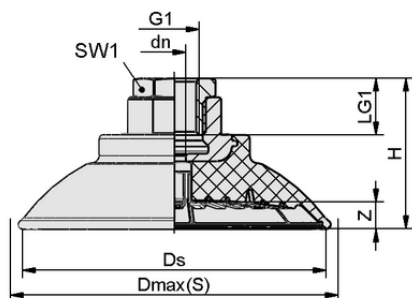
Art.-Nr.: 10.01.01.12268



SAG 80 NBR-60 G1/4-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
サイズ	80.00
接続	G1/4-IG
ニップル材質	アルミ



デザインデータ

属性	価値
高さ H	40.00 mm
呼び径 dn	6.00 mm
スレッド G1	G1/4"-F
グリップの長さ LG1	15.0 mm
スパナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストローク Z	12.8 mm
径 Ds	83.0 mm
径 Dmax(S)	90.7 mm

デザインデータ SAG 80 NBR-60 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.01.12268



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
ホース径 (推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	70.0 mm
吸着力 (-600mbar)	217.00 N
質量	59.10 g
水平方向の力	284.0 N
水平方向の力 油性表面	167.0 N
ボリューム	44.000 cm ³
サイズ	80.00
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SAG

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/10.01.01.12268

WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.12268