

平型真空吸着パッド (円形)

SUF 70 SI-55 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14068



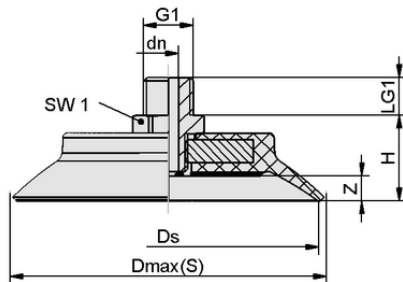
技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	70.00
真空接続口	G1/4-M
材質種類	FDA対応

SUF 70 SI-55 G1/4-AG

真空パッド SUF: パッドにネジが取り付けられた状態で納品されます。

スペアパーツ: 交換用ゴム、接続ニップル SC



デザインデータ

属性	値
高さ H	22.50 mm
呼び径 dn	5.10 mm
スレッド G1	G1/4"-M
グリッパーの長さ LG1	10.0 mm
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストローク Z	6.0 mm
径 Ds	70.0 mm
径 Dmax(S)	77.2 mm

デザインデータ SUF 70 SI-55 G1/4-AG



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.14068

1

平型真空吸着パッド (円形)

SUF 70 SI-55 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14068

技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	100.0 mm
離脱力	198.00 N
吸着力 (-600mbar)	198.00 N
質量	59.60 g
ポリウム	18.000 cm ³
サイズ	70.00
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SUF

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/10.01.01.14068