

フラット真空吸着パッド

SUF 70 HT1-60 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.14078



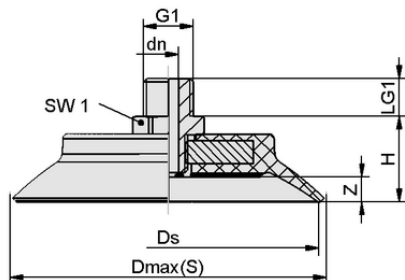
技術資料

属性	値
真空パッドの材質	高温材質 HT1
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
サイズ	70.00
真空接続口	G1/4-M

SUF 70 HT1-60 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 HT1-60 G1/4-AG



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.14078

1

シュマルツに連絡を： シュマルツ株式会社 • 神奈川県横浜市都筑区大瀬町3001-7 • +81 45 565 5150 • schmalz@schmalz.co.jp

Art.-Nr.: 10.01.01.14078

 **技術資料**

属性	値
真空パッドの材質	高温材質 HT1
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)	100.0 mm
離脱力	198.00 N
吸着力 (-600mbar)	198.00 N
質量	59.60 g
ボリューム	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/10.01.01.14078