

フラット真空吸着パッド

## SUF 2 SI-CO-55 M3-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.14216



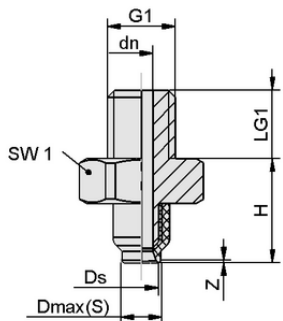
### 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI導電性
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	2.00
真空接続口	M3-AG

SUF 2 SI-CO-55 M3-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	5.50 mm
呼び径 dn	1.00 mm
スレッドG1	M3-M
グリッパーの長さ LG1	3.0 mm
スパンナサイズ SW1	5.0 mm
スプリングストロークZ	0.2 mm
径 Ds	2.0 mm
径 Dmax(S)	2.4 mm

デザインデータ SUF 2 SI-CO-55 M3-AG



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.14216

1

フラット真空吸着パッド

## SUF 2 SI-CO-55 M3-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.14216



### 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI導電性
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	2.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	2.0 mm
離脱力	0.15 N
吸着力 (-600mbar)	0.15 N
質量	0.20 g
ボリューム	0.002 cm <sup>3</sup>
サイズ	2.00
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/10.01.01.14216](http://www.schmalz.co.jp/10.01.01.14216)

### 発注データ スペアパーツ 10.01.01.14216

Typ	本数
シュマルツコネクタ	10.01.06.04249
フラット真空吸着パッド	10.01.01.14019



[WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.14216](http://WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.14216)

2