

フラット真空吸着パッド

SUF 6 SI-CO-55 M5-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14243



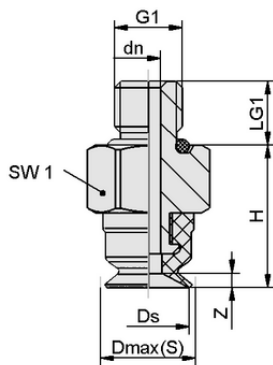
技術資料

真空パッドの材質	シリコンゴム SI導電性
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	6.00
真空接続口	M5-M

SUF 6 SI-CO-55 M5-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

高さ H	10.50 mm
呼び径 dn	1.80 mm
スレッド G1	M5-M
グリップの長さ LG1	4.7 mm
スパナサイズ SW1	8.0 mm
スプリングストローク Z	0.6 mm
径 Ds	6.0 mm
径 Dmax(S)	6.8 mm

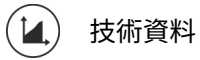
デザインデータ SUF 6 SI-CO-55 M5-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14243

1

Art.-Nr.: 10.01.01.14243



技術資料

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)	8.0 mm
離脱力	1.40 N
吸着力 (-600mbar)	1.40 N
質量	1.00 g
ポリウム	0.020 cm ³
サイズ	6.00
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。



発注データ スペアパーツ 10.01.01.14243

Typ		本数
シュマルツコネクタ	SC 020 M5-AG	10.01.06.04273
フラット真空吸着パッド	SUF 6 SI-CO-55 SC020	10.01.01.14025

