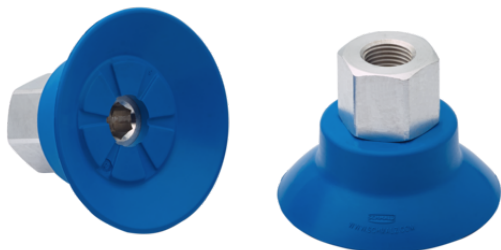


Art.-Nr.: 10.01.01.14112



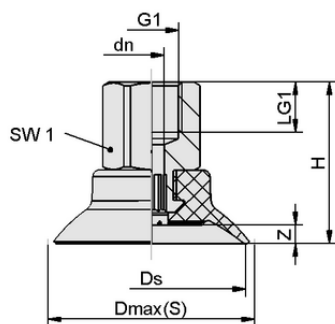
技術資料

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	50.00
真空接続口	G1/8-F

SUF 50 HT1-60 G1/8-IG

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	31.00 mm
呼び径 dn	6.10 mm
スレッド G1	G1/8"-F
グリップの長さ LG1	8.0 mm
スバナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストローク Z	5.0 mm
径 Ds	50.0 mm
径 Dmax(S)	54.3 mm

デザインデータ SUF 50 HT1-60 G1/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.01.14112



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	4.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	75.0 mm
離脱力	95.00 N
吸着力 (-600mbar)	95.00 N
質量	24.90 g
ボリューム	7.100 cm ³
サイズ	50.00
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/10.01.01.14112



発注データ スペアパーツ 10.01.01.14112

Typ		本数
シュマルツコネクタ	SC 050 G1/8-IG	10.01.06.04308
フラット真空吸着パッド	SUF 50 HT1-60 SC050	10.01.01.13996

