

ベローズ吸着パッド2K (丸型)

## SDC1 40 PU 30/60 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05538

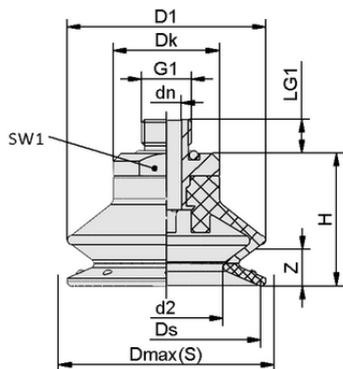


### 技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	ポリウレタン PU
材質の硬度 [ショアA]	30.0 Shore A
サイズ	40.00
折りたたみ式本数	1.5
材質の硬度	60.0 Shore A
接続	G1/4-AG

SDC1 40 PU 30/60 G1/4-AG

様々な径で利用可能な真空パッドのSDC1は、接続ニップルが組み立てられた状態で供給されます。



### デザインデータ

属性	価値
高さ H	28.40 mm
外径 D1	42.4 mm
ヘッド径 Dk	22.4 mm
呼び径 dn	5.00 mm
d2	24.0 mm
グripperの長さ LG1	9.0 mm
スパナサイズ SW1	19.0 mm
スプリングストローク Z	9.5 mm
径 Ds	40.0 mm
高さ H3	12.40 mm

デザインデータ SDC1 40 PU 30/60 G1/4-AG



[WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.05538](http://WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.05538)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.05538

 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	ポリウレタン PU
材質の硬度 [ショアA]	30.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	20.0 mm
離脱力	57.50 N
吸着力 (-600mbar)	27.10 N
ポリウム	9.500 cm <sup>3</sup>
サイズ	40.00
温度耐性	55.0 °C
折りたたみ式本数	1.5
材質の硬度	60.0 Shore A
接続	G1/4-AG

注記：吸着力：規定の吸着力は、真空度-0.6 bar、ワーク表面が平滑で乾燥した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：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/10.01.06.05538](http://www.schmalz.co.jp/10.01.06.05538)

 スペアパーツの注文データ 10.01.06.05538

Typ		製品コード
ベローズ吸盤2K（丸型）	SDC1 40 PU 30/60 N043	10.01.06.04050
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N043 G1/4-AG DN500	10.01.06.03371