

ベローズ吸着パッド2K (丸型)

## SDC2 20 PU 30/60 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05531

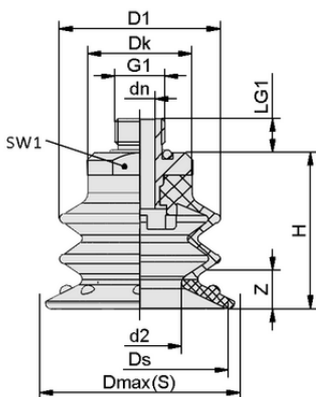


### 技術資料

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	20.00
折りたたみ式本数	2.5
材質の硬度	60.0 Shore A
接続	G1/8-AG

SDC2 20 PU 30/60 G1/8-AG

様々な径で利用可能な真空パッドのSDC2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	14.50 mm
外径 D1	20.0 mm
ヘッド径 Dk	12.0 mm
呼び径 dn	4.00 mm
d2	11.5 mm
グリップの長さ LG1	7.5 mm
スパンサイズ SW1	13.0 mm
スプリングストローク Z	7.5 mm
径 Ds	21.0 mm
高さ H3	6.50 mm

デザインデータ SDC2 20 PU 30/60 G1/8-AG



[WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.05531](http://WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.05531)

Art.-Nr.: 10.01.06.05531


 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)	10.0 mm
離脱力	15.00 N
吸着力 (-600mbar)	6.20 N
ポリウム	1.500 cm <sup>3</sup>
サイズ	20.00
温度耐性	55.0 °C
折りたたみ式本数	2.5
材質の硬度	60.0 Shore A
接続	G1/8-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/10.01.06.05531](http://www.schmalz.co.jp/10.01.06.05531)


 スペアパーツの注文データ 10.01.06.05531

Typ		製品コード
ベローズ吸盤2K（丸型）	SDC2 20 PU 30/60 N042	10.01.06.03365
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N042 G1/8-AG DN400	10.01.06.03370