

ベローズ吸盤2K（丸型）

## SDC1 60 PU 30/60 N044

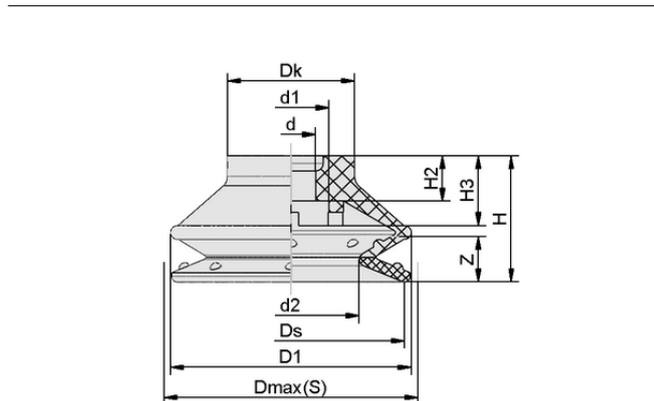
Art.-Nr.: 10.01.06.05522



SDC1 60 PU 30/60 N044

### 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	60.00
折りたたみ式本数	1.5
材質の硬度	60.0 Shore A



デザインデータ SDC1 60 PU 30/60 N044

### デザインデータ

属性	価値
高さ H2	8.00 mm
高さ H	33.10 mm
外径 D1	60.0 mm
ヘッド径 Dk	32.0 mm
内径 d1	14.0 mm
d2	35.2 mm
内径 d	10.50 mm
スプリングストローク Z	16.0 mm
径 Ds	57.2 mm
高さ H3	17.10 mm



[WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.05522](http://WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.05522)

Art.-Nr.: 10.01.06.05522

 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
最小ワーク半径 (凸部)	25.0 mm
離脱力	110.30 N
吸着力 (-600mbar)	58.40 N
ボリューム	30.000 cm <sup>3</sup>
サイズ	60.00
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

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/10.01.06.05522](http://www.schmalz.co.jp/10.01.06.05522)