

ベローズ吸盤2K（丸型）

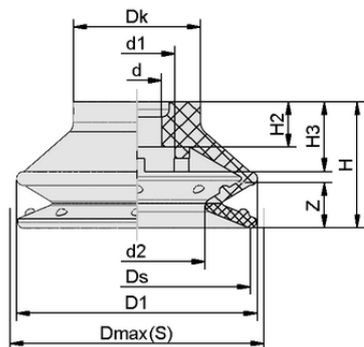
SDC1 30 PU 30/60 N043



Art.-Nr.: 10.01.06.04049



SDC1 30 PU 30/60 N043



デザインデータ SDC1 30 PU 30/60 N043

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	30.00
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

属性	価値
高さ H2	6.00 mm
高さ H	16.80 mm
外径 D1	31.8 mm
ヘッド径 Dk	16.8 mm
内径 d1	10.0 mm
d2	18.0 mm
内径 d	6.50 mm
スプリングストローク Z	7.5 mm
径 Ds	30.0 mm
高さ H3	9.30 mm



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.04049

Art.-Nr.: 10.01.06.04049


 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)	15.0 mm
離脱力	32.60 N
吸着力 (-600mbar)	15.30 N
ボリューム	4.200 cm ³
サイズ	30.00
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/10.01.06.04049