SDC1 30 PU 30/60 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.05537



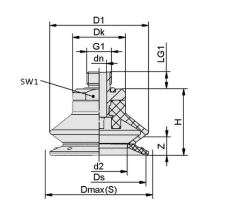


技術資料

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
接続	G1/4-AG

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

デザインデータ

属性	価値
高さ H	22.80 mm
外径 D1	31.8 mm
ヘッド径 Dk	16.8 mm
呼び径 dn	5.00 mm
d2	18.0 mm
グリッパーの長さ 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	8.0 mm
径 Ds	30.0 mm
高さ H3	9.30 mm

ベローズ吸着パッド2K(丸型)

SDC1 30 PU 30/60 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05537



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
ホース径(推奨) d	6.0 mm
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	4.000 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
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/10.01.06.05537



🔼 スペアパーツの注文データ 10.01.06.05537

Тур		製品コード
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N043 G1/4-AG DN500	10.01.06.03371
ベローズ吸盤2K(丸型)	SDC1 30 PU 30/60 N043	10.01.06.04049