

Art.-Nr.: 10.01.06.03500



技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	エラストドゥールED
材質の硬度 [ショアA]	65.0 Shore A
サイズ	50.00
折りたたみ式本数	1.5
スレッドG1	G1/4"-M

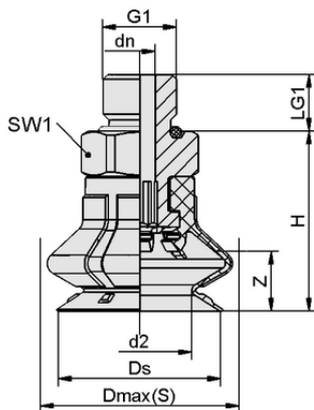
SPB1 50 ED-65 G1/4-AG

パッドにネジが取り付けられた状態で納品されます。以下の製品で構成されます。

- 真空パッド SPB1: ゴム部分、様々なサイズをラインアップ
- 接続ニップル (取付ネジ) SC: 様々なネジ径をラインアップ

スペアパーツ: 真空パッド SPB1、接続ニップル SC

アクセサリ: フィルターメッシュ (簡易フィルタ、円形)、真空パッド用インサート



デザインデータ

属性	価値
高さ H	39.20 mm
呼び径 dn	6.10 mm
d2	32.3 mm
スレッドG1	G1/4"-M
グリップの長さ LG1	10.0 mm
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストローク Z	18.0 mm
径 Ds	51.4 mm
径 Dmax(S)	58.4 mm

デザインデータ SPB1 50 ED-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03500

 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	エラストドゥールED
材質の硬度 [ショアA]	65.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	40.0 mm
離脱力	72.70 N
吸着力 (-600mbar)	54.70 N
質量	26.3 g
水平方向の力	31.2 N
ボリューム	30.181 cm ³
サイズ	50.00
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	SPB1

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/10.01.06.03500

 データアクセサリを注文する 10.01.06.03500

Typ		製品コード
ふるいラウンド	SIEB 17.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00308
真空パッドインサート PA	SPI 40 PA SPB1-50	10.01.06.03388
流動抵抗	SC-SW 60 6	10.05.04.00096
流動抵抗	SC-SW 80 6	10.05.04.00097
流動抵抗	SC-SW 100 6	10.05.04.00098
流動抵抗	SC-SW 120 6	10.05.04.00099
流動抵抗	SC-SW 200 6	10.05.04.00100
流動抵抗	SC-SW 240 6	10.05.04.00101

 スペアパーツの注文データ 10.01.06.03500

Typ		製品コード
シュマルツコネクタ	SC 050 G1/4-AG MOD	10.01.06.02487

ベローズ真空吸着パッド

SPB1 50 ED-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03500



摩耗部品の注文データ 10.01.06.03500

Typ		製品コード
ベローズ真空吸着パッド	SPB1 50 ED-65 SC050	10.01.06.02456



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.03500