

Art.-Nr.: 10.01.06.03492



SPB1 20 ED-65 G1/8-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。

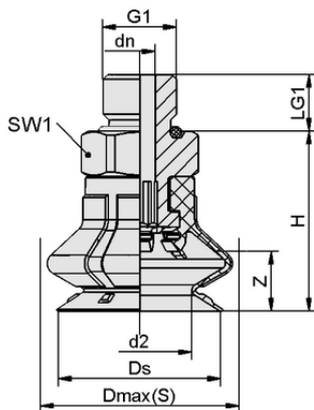
- 真空パッド SPB1: ゴム部分、様々なサイズをラインアップ
- 接続ニップル (取付ネジ) SC: 様々なネジ径をラインアップ

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

### 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	20.00
折りたたみ式本数	1.5
スレッドG1	G1/8"-M



デザインデータ SPB1 20 ED-65 G1/8-AG

### デザインデータ

属性	価値
高さ H	24.00 mm
呼び径 dn	4.10 mm
d2	13.8 mm
スレッドG1	G1/8"-M
グリップの長さ LG1	7.5 mm
スパナサイズ SW1	14.0 mm
スプリングストローク Z	8.0 mm
径 Ds	21.4 mm
径 Dmax(S)	26.3 mm

Art.-Nr.: 10.01.06.03492


 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	4.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	15.0 mm
離脱力	16.20 N
吸着力 (-600mbar)	9.90 N
質量	6.3 g
水平方向の力	9.8 N
ボリューム	3.105 cm <sup>3</sup>
サイズ	20.00
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/10.01.06.03492](http://www.schmalz.co.jp/10.01.06.03492)


 データアクセサリを注文する 10.01.06.03492

Typ		製品コード
ふるいラウンド	SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00309
真空パッドインサート PA	SPI 18 PA SPB1-20	10.01.06.03385


 スペアパーツの注文データ 10.01.06.03492

Typ		製品コード
シュマルツコネクタ	SC 040 G1/8-AG	10.01.06.02490


 摩耗部品の注文データ 10.01.06.03492

Typ		製品コード
ベローズ真空吸着パッド	SPB1 20 ED-65 SC040	10.01.06.02452