

Art.-Nr.: 10.01.01.13240



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
スレッドG1	G1/8"-M

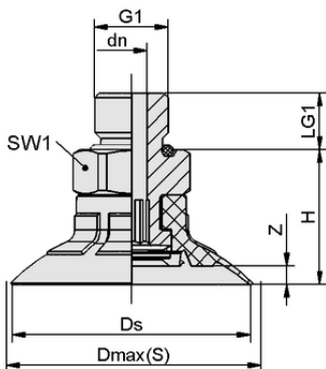
SPF 20 ED-65 G1/8-AG

フラット真空パッド SPFは、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。

- フラット真空パッド SPF: 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 SPF、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)



デザインデータ

属性	価値
高さ H	17.00 mm
呼び径 dn	4.10 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	2.0 mm
径 Ds	21.4 mm
径 Dmax(S)	23.3 mm

※ゴム部品の許容寸法公差は、DIN ISO 3302-1 M3に準拠します。

デザインデータ SPF 20 ED-65 G1/8-AG

フラット真空吸着パッド SPF 20 ED-65 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.13240

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)	20.0 mm
離脱力	19.20 N
吸着力 (-600mbar)	16.00 N
質量	6.9 g
水平方向の力	10.5 N
ボリューム	1.131 cm ³
サイズ	20.00
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SPF

注記：吸着力：規定の吸着力は、-0.6 barの真空で、ワーク表面が乾燥し、平滑で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：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/10.01.01.13240

データアクセサリを注文する 10.01.01.13240

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

スペアパーツの注文データ 10.01.01.13240

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 10.01.01.13240

Typ	製品コード	
フラット真空吸着パッド	SPF 20 ED-65 SC040	10.01.01.12370