

フラット真空吸着パッド  
**SPF 50 ED-65 G1/4-AG**

Art.-Nr.: 10.01.01.13248



SPF 50 ED-65 G1/4-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。

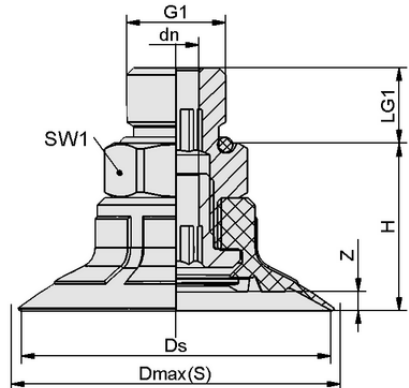
- フラット真空パッド SPF: ゴム部分、様々なサイズをラインアップ
- 接続ニップル (取付ネジ) SC: 様々なネジ径をラインアップ

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)

### 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
サイズ	50.00
スレッドG1	G1/4"-M



### デザインデータ

属性	値
高さ H	23.20 mm
呼び径 dn	6.10 mm
スレッド G1	G1/4"-M
グリッパーの長さ 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	3.5 mm
径 Ds	51.4 mm
径 Dmax(S)	53.9 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 50 ED-65 G1/4-AG



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.13248

1

# フラット真空吸着パッド SPF 50 ED-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.13248

## 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	エラストドウール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)	75.0 mm
離脱力	87.40 N
吸着力 (-600mbar)	74.20 N
質量	20.10 g
水平方向の力	44.0 N
ボリューム	7.955 cm <sup>3</sup>
サイズ	50.00
折りたたみ本数	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/10.01.01.13248](http://www.schmalz.co.jp/10.01.01.13248)

## 発注データ アクセサリ 10.01.01.13248

Typ	本数
ふるいラウンド	10.07.01.00308
真空パッド用カバー	10.01.01.12837
流動抵抗	10.05.04.00096
流動抵抗	10.05.04.00097
流動抵抗	10.05.04.00098
流動抵抗	10.05.04.00099
流動抵抗	10.05.04.00100
流動抵抗	10.05.04.00101

## 発注データ スペアパーツ 10.01.01.13248

Typ	本数
シュマルツコネクタ	10.01.06.02487



フラット真空吸着パッド  
**SPF 50 ED-65 G1/4-AG**



Art.-Nr.: 10.01.01.13248

 発注データ ウェアパーティ 10.01.01.13248

Typ		本数
フラット真空吸着パッド	SPF 50 ED-65 SC050	10.01.01.12374



[WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.13248](http://WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.13248)

3