SPF 50 ED-65 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.01.13249





技術資料

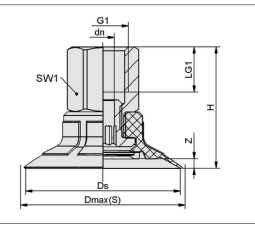
属性	価値
真空パッドの材質	エラストドゥールED
材質の硬度 [ショアA]	65.0 Shore A
サイズ	50.00
スレッドG1	G1/4"-F

SPF 50 ED-65 G1/4-IG

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 SPF 50 ED-65 G1/4-IG

デザインデータ

属性	価値
高さH	33.20 mm
呼び径 dn	6.10 mm
スレッドG1	G1/4"-F
グリッパーの長さ LG1	12.0 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。

フラット真空吸着パッド

SPF 50 ED-65 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.13249



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
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	20.4 g
水平方向の力	44.0 N
ボリューム	7.955 cm ³
サイズ	50.00
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/10.01.13249



🚣 発注データ アクセサリ 10.01.01.13249

Тур		本数
ふるハラウンド	SIEB 17.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00308
真空パッド用カバー	SU 50	10.01.01.12837



発注データ スペアパーツ 10.01.01.13249

Тур		本数
シュマルツコネクタ	SC 050 G1/4-IG MOD	10.01.06.02488



発注データ ウェアパーツ 10.01.01.13249

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