

Art.-Nr.: 10.01.01.13205



## 技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	高温材質 HT1
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
サイズ	125.00
接続	G3/8-F

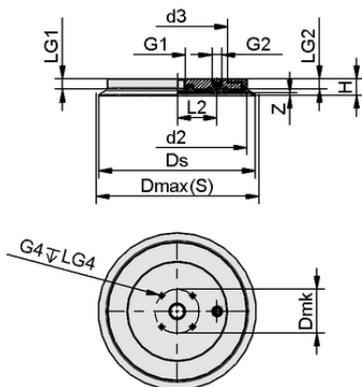
SGF 125 HT1-60 G3/8-IG

真空パッド SGFは、ゴム部分とサポートプレート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 DR-SGF: ゴム部分、様々なサイズをラインアップ
- サポートプレート

スペアパーツ: DR-SGF

オプション: タッチバルブ、フィルターメッシュ



## デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L2	26.50 mm
高さ H	21.40 mm
d2	100.0 mm
スレッドG1	G3/8"-F
グリッパーの長さ LG1	14.0 mm
スレッドG2	G1/4-IG
グリッパーの長さ LG2	14.0 mm
エジェクタ用真空カートリッジのサイズ d3	70.0 mm
スプリングストロークZ	3.0 mm
径 Ds	123.0 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 SGF 125 HT1-60 G3/8-IG

# フラット真空パッド SGF 125 HT1-60 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.13205

## 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	高温材質 HT1
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	9.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	1,500.0 mm
吸着力 (-600mbar)	730.00 N
質量	290.00 g
ボリューム	43.784 cm <sup>3</sup>
サイズ	125.00
吸着力 d2	470.00 N
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SGF

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/10.01.01.13205](http://www.schmalz.co.jp/10.01.01.13205)

## 発注データ アクセサリ 10.01.01.13205

Typ		本数
タッチバルブ	TV G1/4-AG 13	10.05.10.00061
ふるいラウンド	SIEB 19.5x1 MS 100	10.07.01.00215
保護カバー	PC 125	10.01.01.13086
真空パッド用カバー	SU 120	10.01.01.12437
フレックスリンク HD	FLK-HD G3/8-AG	10.07.06.00235
フレックスリンク HD	FLK-HD G1/4-IG	10.07.06.00241
フレックスリンク HD	FLK-HD G1/2-IG	10.07.06.00242

## 発注データ スペアパーツ 10.01.01.13205

Typ		本数
プラグ	VRS-S G1/4-AG	10.08.06.00048
SGF用交換用ゴム	DR-SGF 125 HT1-60	10.01.01.12890