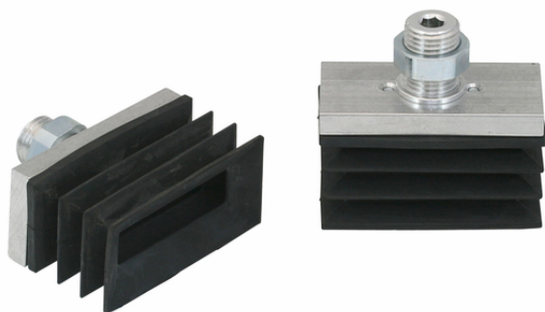


Art.-Nr.: 10.01.06.02281



## 技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	50.0 Shore A
サイズ (LxW)	52 x 25
折りたたみ式本数	2.5
接続	G1/4-AG
ニップル材質	アルミ

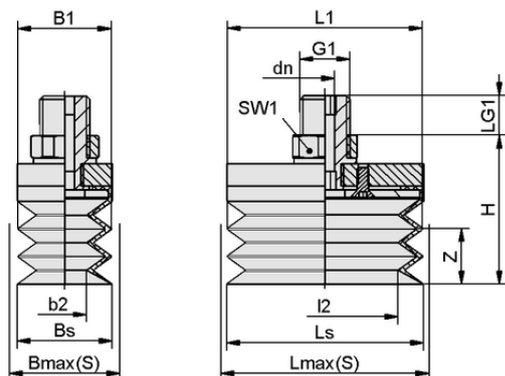
FSGB-R 52x25 NBR-50 G1/4-AG

真空パッド FSGB-R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。

- 真空パッド FGB-R: ゴム部分、様々なサイズをラインアップ
- アルミニウム製サポートプレート: 取付ネジ付き

スペアパーツ: 真空パッド FGB-R

アクセサリ: サポートフレーム



## デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L1	52.00 mm
幅 B1	25.00 mm
高さ H	50.00 mm
呼び径 dn	5.00 mm
スレッド G1	G1/4"-M
グリッパーの長さ LG1	10.5 mm
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストローク Z	15.0 mm
真空パッド幅 Bs	25.00 mm
Ls	52.00 mm

※ゴム部品の許容寸法公差は、DIN ISO 3302-1 M3に準拠します。※ストロークの寸法は、各段にサポートフレームを使用した場合の値です。

デザインデータ FSGB-R 52x25 NBR-50 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.02281

技術資料

属性	値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	50.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	10.0 mm
吸着力 (-600mbar)	20.00 N
質量	45.0 g
サイズ (LxW)	52 x 25
ボリューム	16.000 cm <sup>3</sup>
折りたたみ式本数	2.5
製品ファミリー	FSGB-R

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/10.01.06.02281](http://www.schmalz.co.jp/10.01.06.02281)

データアクセサリを注文する **10.01.06.02281**

Typ	製品コード
真空パッド用サポートフレーム   ST-RAHM 50x23 1	10.01.06.02276

摩耗部品の注文データ **10.01.06.02281**

Typ	製品コード
長方形ベローズ真空パッド   FGB-R 52x25 NBR-50	10.01.06.01115