# FSG 60 VU1-72 G1/4-AG ON

Art.-Nr.: 10.01.06.00201





### 技術資料

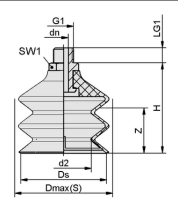
属性	価値
真空パッドの材質	バルコラン VU1
材質の硬度 [ショアA]	72.0 Shore A
サイズ	60.00
折りたたみ式本数	2.5
接続	G1/4-M
ニップル材質	アルミ

FSG 60 VU1-72 G1/4-AG ON

真空パッド FSG-VU1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 FG-VU1: 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) SA-NIP: 様々なネジ径をラインアップ

スペアパーツ: 真空パッド FG-VU1、接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP



デザインデータ FSG 60 VU1-72 G1/4-AG ON

## デザインデータ

属性	価値
高さH	60.00 mm
呼び径 dn	6.00 mm
d2	36.0 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	30.0 mm
径 Ds	59.0 mm
径 Dmax(S)	62.5 mm

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

#### ベローズ真空吸着パッド

# FSG 60 VU1-72 G1/4-AG ON



Art.-Nr.: 10.01.06.00201



### 技術資料

属性	価値
対応ニップルファミリー	N 014
真空パッドの材質	バルコラン VU1
材質の硬度 [ショアA]	72.0 Shore A
ホース径(推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径(凸部)	50.0 mm
離脱力	100.00 N
吸着力 (-600mbar)	61.00 N
質量	46.8 g
ボリューム	66.755 cm <sup>3</sup>
サイズ	60.00
折りたたみ式本数	2.5
製品ファミリー	FSG

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/10.01.06.00201



# 🔼 スペアパーツの注文データ 10.01.06.00201

Тур		製品コード
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N014 G1/4-AG DN600	10.01.06.00184



## 摩耗部品の注文データ 10.01.06.00201

Тур		製品コード
ベローズ直空吸着パッド	FG 60 VU1-72 N014 ON	10 01 06 00208