

## ベローズ真空吸着パッド

FSGPL 100 HT1-60 G1/2-IG

製品コード: 10.01.06.03150

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.03150>

ホームページ > 自動搬送用真空機器 > 真空部品 > 真空吸着パッド > 真空パッド (ベローズ) > 1.5段ベローズ真空パッド FSGPL > FSGPL 100 HT1-60 G1/2-IG

### 重く大きいワークへの追従性に優れた真空パッド



サイズ: 100

真空パッドの材質: マークレスゴム

材質硬度[ショア硬度 A]: 60 Shore A

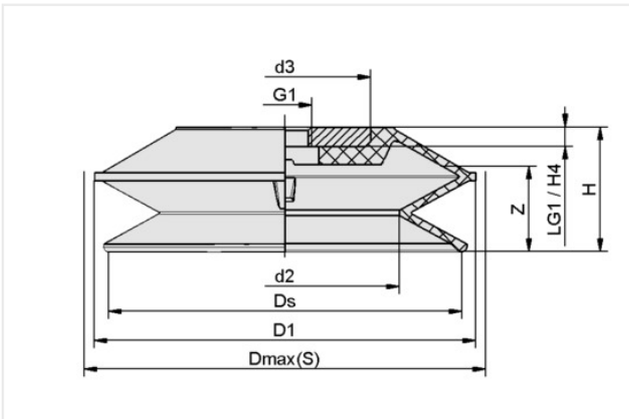
材質特性: マークレス

ニップル材質: スチール

真空接続口: G1/2-F

段数: 1.5

### デザインデータ



属性	値
d2	57.20 mm
d3	44 mm
D1	101 mm
Dmax (S)	106.50 mm
Ds	96.10 mm
G1	G1/2-F
H	43.30 mm
H4	8 mm
LG1	8 mm
Z (ストローク)	29.10 mm

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

### テクニカルデータ

属性	値
吸着力 (-600 mbar)	150 N
ボリューム	150 cm <sup>3</sup>
曲率半径 (最小) (凸面)	100 mm
推奨ホース内径 d	12 mm
サイズ	100
真空パッドの材質	マークレスゴム
材質硬度[ショア硬度 A]	60 Shore A

### シュマルツへのお問い合わせ

Schmalz K.K. | 3001-7 Odana-cho, Tsuzuki-ku, 224-0027 Yokohama, Japan | +81 45 565 5150 | [schmalz@schmalz.co.jp](mailto:schmalz@schmalz.co.jp)

## ベローズ真空吸着パッド

FSGPL 100 HT1-60 G1/2-IG

製品コード: 10.01.06.03150

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.03150>

本体質量	145 g
段数	1.50
製品ファミリー	FSGPL

注) 記載の吸着力は、真空圧-60 kPaで、滑らかで乾燥した表面のワークを吸着した場合の理論値であり、安全率は含まない  
推奨ホース内径 (ホース長さ: 最大2 m)