

長方形ペローズ真空パッド

FSGB-R 52x25 NBR-50 G1/8-IG

製品コード: 10.01.06.02287

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.02287>

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 > 包装機械向け真空パッド > 長方形ペローズ真空パッド FSGB-R > FSGB-R 52x25 NBR-50 G1/8-IG

長方形ペローズ真空パッド



寸法 (LxB) : 52 x 25

真空パッドの材質: ニトリルゴムNBR

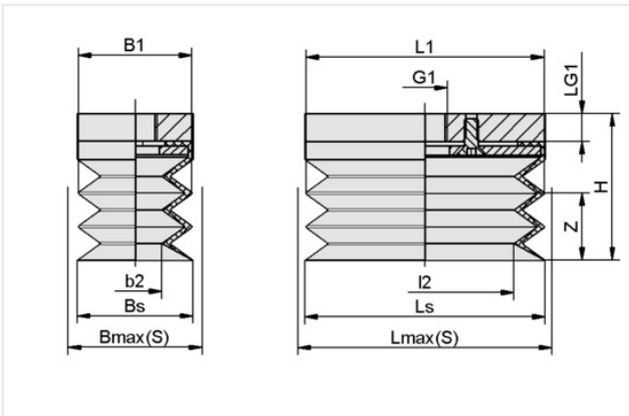
材質硬度[ショア硬度 A]: 50 Shore A

ニップル材質: アルミニウム

接続: G1/8-IG

段数: 2.5

デザインデータ



| 属性 | 値 |
|-----------|----------|
| b2 | 10 mm |
| B1 | 25 mm |
| Bmax (S) | 27.50 mm |
| Bs | 25 mm |
| G1 | G1/8-F |
| H | 32 mm |
| L2 | 37 mm |
| L1 | 52 mm |
| LG1 | 6 mm |
| Lmax (S) | 54.50 mm |
| Ls | 52 mm |
| Z (ストローク) | 15 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。

テクニカルデータ

| 属性 | 値 |
|-----------------|--------------------|
| 吸着力 (-600 mbar) | 20 N |
| ボリューム | 16 cm ³ |
| 曲率半径 (最小) (凸面) | 10 mm |
| 推奨ホース内径 d | 6 mm |

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

長方形ベローズ真空パッド

FSGB-R 52x25 NBR-50 G1/8-IG

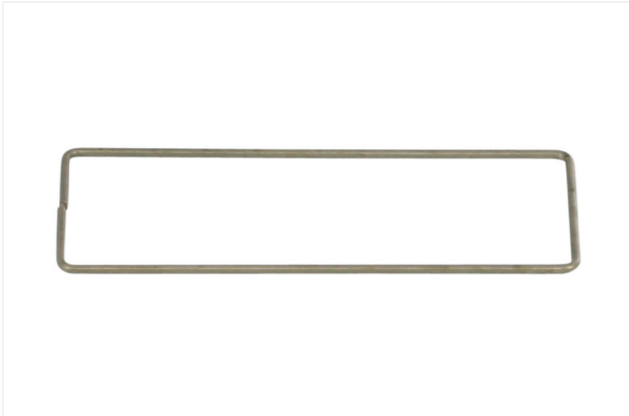
製品コード: 10.01.06.02287

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.02287>

| | |
|---------------|------------|
| 寸法 (LxB) | 52 x 25 |
| 段数 | 2.50 |
| 真空パッドの材質 | ニトリルゴムNBR |
| 材質硬度[ショア硬度 A] | 50 Shore A |
| 本体質量 | 34 g |
| 製品ファミリー | FSGB-R |

注) 吸着力は、真空圧-0.6 bar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す。安全率は含まれません。
推奨ホース内径は、ホースの長さが最大2 mの場合です。

アクセサリ



ST-RAHM 50x23 1

製品コード: 10.01.06.02276

長さ L: 50 mm

幅 B: 23 mm

スペアパーツ



FGB-R 52x25 NBR-50

製品コード: 10.01.06.01115

寸法 (LxB) : 52 x 25

真空パッドの材質: ニトリルゴムNBR

材質硬度[ショア硬度 A]: 50 Shore A

段数: 2.5