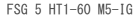
ベローズ真空吸着パッド



製品コード.:10.01.06.01242

https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.01242



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) > 2.5段ベローズ真空パッド FSG (\emptyset 3~88 mm) > FSG 5 HT1-60 M5-IG

凹凸のあるワークの搬送に適したベローズ真空パッド



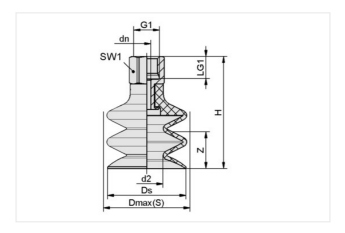
サイズ: 5

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

ニップル材質:アルミニウム

接続: M5-F 段数: 2.5 真空接続口: M5-F

デザインデータ



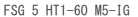
注)	ゴム部品の許容寸法公差はDIN	IS0	3302-1	M3に準拠し	ます
----	-----------------	-----	--------	--------	----

属性	値
d2	2.60 mm
dn	2 mm
Dmax (S)	7 mm
Ds	5 mm
G1	M5-F
Н	24 mm
LG1	5.50 mm
SW1	8 mm
Ζ (ストローク)	2 mm

テクニカルデータ

属性	值
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
サイズ	5
段数	2. 50
接続	M5-IG
曲率半径(最小)(凸面)	7.50 mm
ボリューム	0.033 cm ³

ベローズ真空吸着パッド



製品コード.:10.01.06.01242

https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.01242



吸着力 (-600 mbar)	0.32 N
離脱力	0.80 N
推奨ホース内径 d	2 mm
本体質量	1.70 g
製品ファミリー	FSG

※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。※天然ゴム製パッドの離脱力は、約40 %少なくなります。※推奨ホース径は、最大2mのホースを使用する場合の値です。

アクセサリ



SPI 6 PEEK

製品コード.:10.01.06.03279

サイズ: 6

材質:ポリエーテルエーテルケトン

スペアパーツ



SA-NIP NO17 M5-IG DN200

製品コード.:10.01.06.00313

ネジ G1: M5-F

継手の長さ: 10 mm 材質: アルミニウム

ベローズ真空吸着パッド

FSG 5 HT1-60 M5-IG

製品コード.:10.01.06.01242

https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.01242





FG 5 HT1-60 N017

製品コード.:10.01.06.01250

サイズ: 5

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

段数: 2.5