

ペローズ真空吸着パッド

## FSGA 22 SI-55 M5-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.00090



### 技術資料

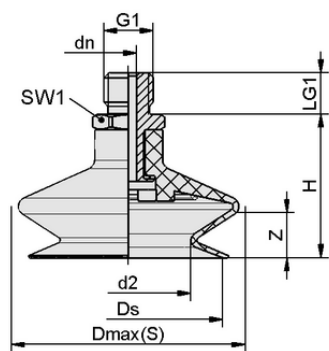
属性	値
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	22.00
折りたたみ式本数	1.5
接続	M5-M
真空接続口	M5-M
ニップル材質	アルミ
材質種類	FDA対応

FSGA 22 SI-55 M5-AG

真空パッド FSGA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 FGA: 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 FGA、接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP



### デザインデータ

属性	値
高さ H	24.00 mm
呼び径 dn	2.50 mm
d2	11.7 mm
スレッドG1	M5-M
グリッパーの長さ LG1	5.0 mm
スパンナサイズ SW1	7.0 mm
スプリングストroke Z	6.0 mm
径 Ds	21.5 mm
径 Dmax(S)	25.0 mm

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

デザインデータ FSGA 22 SI-55 M5-AG



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.00090

ペローズ真空吸着パッド

## FSGA 22 SI-55 M5-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.00090



### 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	2.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	25.0 mm
離脱力	15.20 N
吸着力 (-600mbar)	5.70 N
質量	3.10 g
ボリューム	1.400 cm <sup>3</sup>
サイズ	22.00
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	FSGA
接続	M5-AG

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、滑らか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：離脱力：天然ゴム製の種類では、離脱力が約40%減少する ホース径：ホース径：推奨ホース径は、グリッパーの長さが約2 mの場合です。



### 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/10.01.06.00090](http://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00090)



### 発注データ アクセサリ 10.01.06.00090

Typ	本数
真空パッド用インサート PEEK	10.01.06.03285



### 発注データ スペアパーツ 10.01.06.00090

Typ	本数
接続ニップル (取付ネジ)	10.01.06.00123



### 発注データ ウェアパーツ 10.01.06.00090

Typ	本数
ペローズ真空吸着パッド	10.01.06.00100



[WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.00090](http://WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.00090)

2