

ベローズ吸着パッド（丸型）

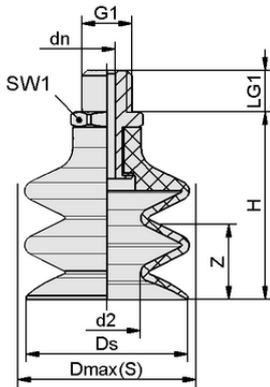
# FSG 12 SI-MD-55 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05707



FSG 12 SI-MD-55 G1/8-AG



デザインデータ FSG 12 SI-MD-55 G1/8-AG

## 技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	シリコンゴム 金属探知機対応
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	12.00
折りたたみ式本数	2.5
接続	G1/8-M
ニップル材質	アルミ
材質種類	FDA対応

## デザインデータ

属性	価値
高さ H	27.00 mm
呼び径 dn	3.50 mm
d2	5.0 mm
スレッドG1	G1/8"-M
グリップの長さ LG1	7.5 mm
スパナサイズ SW1	14.0 mm
スプリングストロークZ	7.0 mm
径 Ds	12.0 mm
径 Dmax(S)	13.0 mm



[WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.05707](http://WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.05707)

Art.-Nr.: 10.01.06.05707

 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコンゴム 金属探知機対応
材質の硬度 [シヨアA]	55.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	4.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	12.5 mm
離脱力	3.50 N
吸着力 (-600mbar)	1.18 N
質量	4.9 g
ポリウム	0.600 cm <sup>3</sup>
サイズ	12.00
折りたたみ式本数	2.5
製品ファミリー	FSG
接続	G1/8-AG

注記：吸着力：規定の吸着力は、真空度-0.6 bar、ワーク表面が平滑で乾燥した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：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/10.01.06.05707](http://www.schmalz.co.jp/10.01.06.05707)

 スペアパーツの注文データ 10.01.06.05707

Typ		製品コード
ベローズ真空吸着パッド	FG 12 SI-MD-55 N016	10.01.06.04134
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735