# FSG 32 SI-MD-55 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.05721

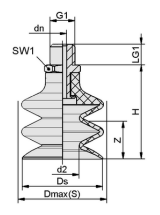




FSG 32 SI-MD-55 G1/4-AG

### 技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	シリコーンゴム 金属探知機対応
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	32.00
折りたたみ式本数	2.5
接続	G1/4-M
ニップル材質	アルミ
材質種類	FDA対応



デザインデータ FSG 32 SI-MD-55 G1/4-AG

#### デザインデータ

属性	価値
高さH	41.50 mm
呼び径 dn	4.40 mm
d2	16.0 mm
スレッドG1	G1/4"-M
グリッパーの長さ LG1	11.0 mm
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストロークZ	15.0 mm
径 Ds	32.0 mm
径 Dmax(S)	33.5 mm

# FSG 32 SI-MD-55 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05721



#### 技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	シリコーンゴム 金属探知機対応
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
ホース径(推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径(凸部)	35.0 mm
離脱力	36.90 N
吸着力(-600mbar)	12.06 N
質量	17.0 g
ボリューム	10.000 cm <sup>3</sup>
サイズ	32.00
折りたたみ式本数	2.5
製品ファミリー	FSG
接続	G1/4-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/10.01.06.05721



## 🚰 スペアパーツの注文データ 10.01.06.05721

Тур		製品コード
ベローズ真空吸着パッド	FG 32 SI-MD-55 N018	10.01.06.04526
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N018 G1/4-AG DN440	10.01.06.01065