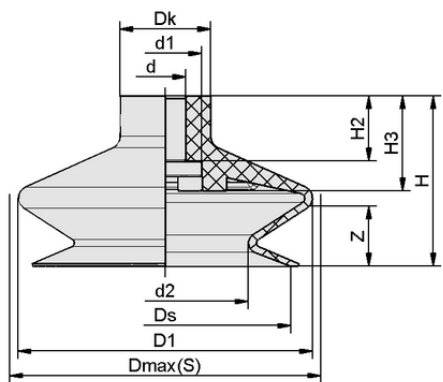


ペローズ真空パッドSI-MD  
**FGA 33 SI-MD-55 N018**

Art.-Nr.: 10.01.06.04096



FGA 33 SI-MD-55 N018



デザインデータ FGA 33 SI-MD-55 N018

### 技術資料

属性	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	33.00
折りたたみ式本数	1.5
材質種類	FDA対応

### デザインデータ

属性	値
高さ H2	13.00 mm
高さ H	27.00 mm
外径 D1	36.0 mm
ヘッド径 Dk	18.0 mm
内径d1	16.0 mm
d2	17.0 mm
内径d	8.00 mm
スプリングストロークZ	9.0 mm
径 Ds	30.0 mm
高さ H3	14.00 mm

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



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.04096

1

Art.-Nr.: 10.01.06.04096

 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコーンゴム 金属探知機対応
最小ワーク半径（凸部）	40.0 mm
吸着力 (-600mbar)	13.60 N
質量	6.80 g
サイズ	33.00
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	FGA

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、平滑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：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/10.01.06.04096](http://www.schmalz.co.jp/10.01.06.04096)