

ベローズ真空吸着パッド  
**FG 7 SI-55 N016**



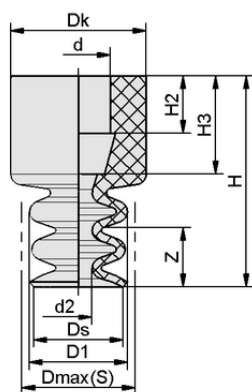
Art.-Nr.: 10.01.06.00055



FG 7 SI-55 N016

### 技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	シリコンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	7.00
折りたたみ式本数	2.5
材質種類	FDA対応



デザインデータ FG 7 SI-55 N016

### デザインデータ

属性	価値
高さ H2	3.80 mm
高さ H	14.00 mm
外径 D1	6.5 mm
ヘッド径 Dk	9.0 mm
d2	1.8 mm
内径d	4.50 mm
スプリングストロークZ	3.0 mm
径 Ds	5.9 mm
高さ H3	6.50 mm
径 Dmax(S)	7.0 mm

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



[WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.00055](http://WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.00055)

# ペローズ真空吸着パッド FG 7 SI-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00055

## 技術資料

属性	値
対応ニッブルファミリー	N 016
真空パッドの材質	シリコンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
最小ワーク半径 (凸部)	7.5 mm
離脱力	0.90 N
吸着力 (-600mbar)	0.15 N
質量	0.50 g
ボリューム	0.162 cm <sup>3</sup>
サイズ	7.00
折りたたみ式本数	2.5
製品ファミリー	FG

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/10.01.06.00055](http://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00055)

## 発注データ アクセサリ 10.01.06.00055

Typ		本数
接続ニッブル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
接続ニッブル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
接続ニッブル (取付ネジ)	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123
接続ニッブル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-AG DN310	10.01.06.04062
接続ニッブル (取付ネジ)	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.04365
接続ニッブル (取付ネジ)	SA-NIP N016 M5-IG DN310	10.01.06.04689
接続ニッブル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690