

Art.-Nr.: 10.01.01.00809

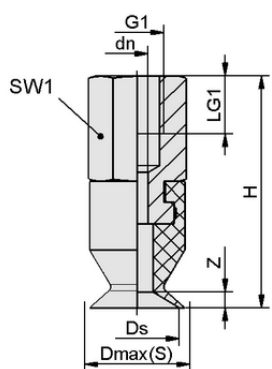


SGAN 16 SI-55 G1/8-IG

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



デザインデータ SGAN 16 SI-55 G1/8-IG

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	16.00
接続	G1/8-F

デザインデータ

属性	値
高さ H	25.00 mm
呼び径 dn	3.00 mm
スレッド G1	G1/8"-F
グリッパーの長さ LG1	8.0 mm
スパナサイズ SW1	14.0 mm
スプリングストロークZ	2.0 mm
径 Ds	15.0 mm
径 Dmax(S)	17.5 mm

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

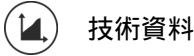


フラット真空吸着パッド

SGAN 16 SI-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.00809



技術資料

属性	値
対応ニップルファミリー	N 029
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	4.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	15.0 mm
吸着力 (-600mbar)	6.90 N
質量	6.50 g
ボリューム	0.607 cm ³
サイズ	16.00
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SGAN

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/10.01.01.00809



発注データ スペアパーツ 10.01.01.00809

Typ	本数
接続ニップル(取付ネジ) SA-NIP N029 G1/8-IG DN350	10.01.01.00815



発注データ ウェアパーツ 10.01.01.00809

Typ	本数
フラット真空吸着パッド SGA 16 SI-55 N029	10.01.01.00452

