

フラット真空吸着パッド

## SGPN 34 NK-40 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.10831



SGPN 34 NK-40 G1/4-AG

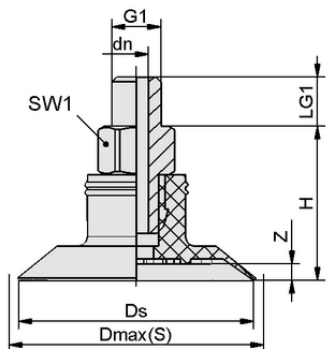
真空パッド SGPN: パッドにネジが取り付けられた状態で納品されます。以下の製品で構成されます。

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

### 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	天然ゴム NK
材質の硬度 [ショアA]	40.0 Shore A
サイズ	34.00
真空接続口	G1/4-M
ニップル材質	アルミ



### デザインデータ

属性	値
高さ H	28.00 mm
呼び径 dn	5.50 mm
スレッドG1	G1/4"-M
グリッパーの長さ LG1	10.0 mm
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストロークZ	2.2 mm
径 Ds	34.0 mm
径 Dmax(S)	37.5 mm

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

デザインデータ SGPN 34 NK-40 G1/4-AG

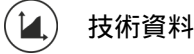


フラット真空吸着パッド

# SGPN 34 NK-40 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.10831



## 技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	天然ゴム NK
材質の硬度 [ショアA]	40.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	4.0 mm
吸着力 (-600mbar)	25.00 N
質量	12.00 g
ボリューム	3.700 cm <sup>3</sup>
サイズ	34.00
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SGPN

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/10.01.01.10831](http://www.schmalz.co.jp/10.01.01.10831)



## 発注データ スペアパーツ 10.01.01.10831

Typ	本数
接続ニップル (取付ネジ)   SA-NIP N033 G1/4-AG DN550	10.01.01.00818



## 発注データ ウェアパーツ 10.01.01.10831

Typ	本数
フラット真空吸着パッド   SGP 34 NK-40 N033	10.01.01.10829

