

長円フラット真空吸着パッド

## SGO 24x8 NBR-CO-55 N022

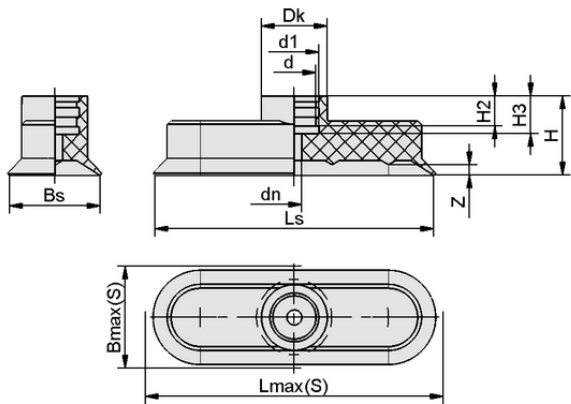
Art.-Nr.: 10.01.05.00227



### 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR-導電性
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ (LxW)	24x8

SGO 24x8 NBR-CO-55 N022



デザインデータ SGO 24x8 NBR-CO-55 N022

### デザインデータ

属性	値
高さ H2	3.00 mm
高さ H	12.00 mm
ヘッド径 Dk	11.5 mm
呼び径 dn	1.50 mm
内径d1	7.0 mm
内径d	5.50 mm
スプリングストロークZ	1.0 mm
高さ H3	5.50 mm
真空パッド幅 Bs	7.60 mm
Ls	23.60 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/10.01.05.00227

1

Art.-Nr.: 10.01.05.00227

 **技術資料**

属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR-導電性
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
吸着力 (-600mbar)	8.00 N
質量	1.0 g
製品ファミリー	SGO
サイズ (LxW)	24x8

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/10.01.05.00227](http://www.schmalz.co.jp/10.01.05.00227)

 **発注データ アクセサリ 10.01.05.00227**

Typ	本数
接続ニップル (取付ネジ)	10.01.05.00124
接続ニップル (取付ネジ)	10.01.05.00123
SA-NIP N022 G1/8-AG DN350	
SA-NIP N022 G1/8-IG DN350	