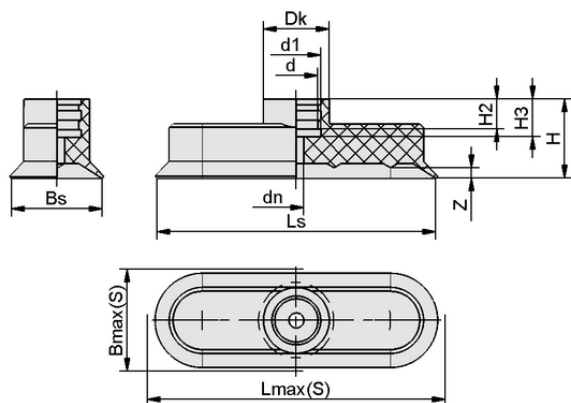




SGO 24x8 NBR-CO-55 N022

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
サイズ (LxW)	24x8



デザインデータ SGO 24x8 NBR-CO-55 N022

デザインデータ

属性	価値
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。

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
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



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

