

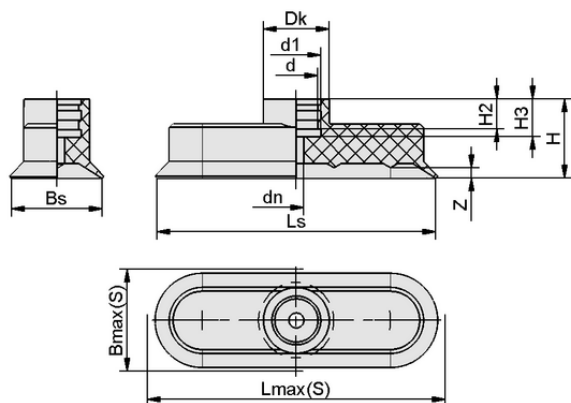


SGO 18x6 NBR-ESD-55 N021

技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR-ESD (ESD対策ゴム)
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ (LxW)	18x6

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	8.5 mm
呼び径 dn	1.50 mm
内径d1	6.0 mm
内径d	4.50 mm
スプリングストロークZ	0.8 mm
高さ H3	5.50 mm
真空パッド幅 Bs	5.60 mm
Ls	17.60 mm

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

デザインデータ SGO 18x6 NBR-ESD-55 N021

Art.-Nr.: 10.01.05.00932



技術資料

属性	値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR-ESD (ESD対策ゴム)
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
吸着力 (-600mbar)	4.50 N
質量	0.50 g
製品ファミリー	SGO
サイズ (LxW)	18x6

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/10.01.05.00932

