# SAOB 140x70 HT1-60 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.03177



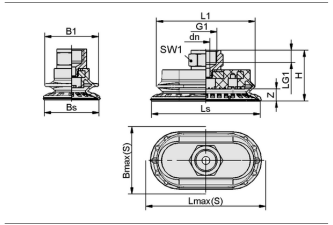


技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	高温材質 HT1
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
サイズ (LxW)	140 x 70
折りたたみ式本数	1.5
接続	G1/4-IG
ニップル材質	ニッケルめっき

SAOB 140x70 HT1-60 G1/4-IG

真空パッド SAOB-HT1: 様々なサイズをラインアップ。接続ニップルが接着剤で固定された状態で納品されます。



デザインデータ SAOB 140x70 HT1-60 G1/4-IG

### デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L1	126.00 mm
幅B1	67.00 mm
高さH	47.00 mm
呼び径 dn	8.00 mm
スレッドG1	G1/4"-F
グリッパーの長さ LG1	8.0 mm
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストロークZ	16.5 mm
真空パッド幅 Bs	70.10 mm
Ls	141.10 mm

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

#### 長円ベローズ真空パッド

## SAOB 140x70 HT1-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03177



### 技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	高温材質 HT1
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
ホース径(推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径(凸部)	70.0 mm
離脱力	351.90 N
吸着力(-600mbar)	165.00 N
質量	117.4 g
サイズ (LxW)	140 x 70
水平方向の力	459.0 N
水平方向の力 油性表面	302.8 N
ボリューム	106.000 cm <sup>3</sup>
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	SAOB

注記:吸着力:吸着力:規定の吸着力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面が乾燥し、滑らかで均一な状態での理論値です:水平方向の力:規定された水平方向の力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面がドライまたはオイリーで、滑らかでフラットな状態で測定された値です。ワーク表面とその質により、実際の値はこれらの値から逸脱することがあります ホース径:推奨ホース径はホース長さ約2 mの場合です。



### 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/10.01.06.03177