# SAOB 110x55 HT1-60 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.03178



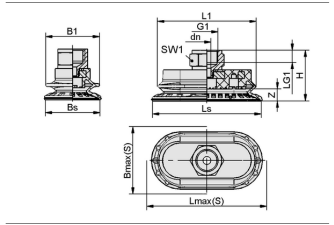


SAOB 110x55 HT1-60 G1/4-IG

# 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)	110 x 55
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

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 110x55 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	98.80 mm
幅B1	53.00 mm
高さ H	43.00 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	12.0 mm
真空パッド幅 Bs	55.10 mm
Ls	110.10 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 110x55 HT1-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03178



## 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)	50.0 mm
離脱力	233.50 N
吸着力(-600mbar)	110.00 N
質量	79.7 g
サイズ (LxW)	110 x 55
水平方向の力	299.2 N
水平方向の力油性表面	123.6 N
ボリューム	53.100 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/10.01.06.03178