SAOB 60x30 HT1-60 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.03156



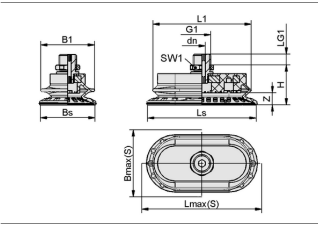


技術資料

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)	60 x 30
折りたたみ式本数	1.5
接続	G1/4-AG
ニップル材質	アルミ

SAOB 60x30 HT1-60 G1/4-AG

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 60x30 HT1-60 G1/4-AG

デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L1	55.70 mm
幅B1	31.00 mm
高さH	27.00 mm
呼び径 dn	5.00 mm
スレッドG1	G1/4"-M
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	7.0 mm
真空パッド幅 Bs	30.60 mm
Ls	60.60 mm

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

長円ベローズ真空パッド

SAOB 60x30 HT1-60 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03156



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	4.0 mm
最小ワーク半径(凸部)	18.0 mm
離脱力	69.50 N
吸着力(-600mbar)	38.00 N
質量	30.0 g
サイズ (LxW)	60 x 30
水平方向の力	80.1 N
水平方向の力油性表面	40.5 N
ボリューム	10.500 cm ³
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/10.01.06.03156