SAOB 80x40 NBR-60 M10-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.01026



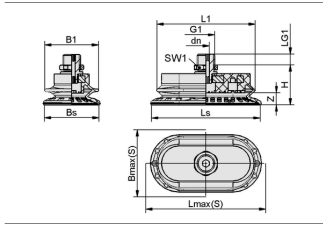


SAOB 80x40 NBR-60 M10-AG

技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
サイズ (LxW)	80 x 40
折りたたみ式本数	1.5
接続	M10-AG
ニップル材質	スチール

真空パッド SAOBは、接続ニップル (取付ネジ) が取り付けられた状態で納品されます。様々なサイズのパッドをラインアップしています。



デザインデータ SAOB 80x40 NBR-60 M10-AG

デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L1	73.30 mm
幅B1	40.00 mm
高さH	29.70 mm
呼び径 dn	4.00 mm
スレッドG1	M10-M
グリッパーの長さ LG1	10.0 mm
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストロークZ	9.0 mm
真空パッド幅 Bs	40.60 mm
Ls	80.60 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 80x40 NBR-60 M10-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.01026



技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
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)	25.0 mm
離脱力	131.70 N
吸着力(-600mbar)	65.00 N
質量	36.3 g
サイズ (LxW)	80 x 40
水平方向の力	152.8 N
水平方向の力 油性表面	73.6 N
ボリューム	21.800 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/10.01.06.01026