

Art.-Nr.: 10.01.06.01028

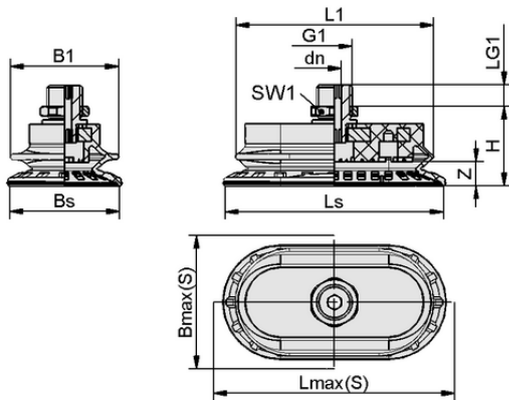


技術資料

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)	110 x 55
折りたたみ式本数	1.5
接続	M10-AG
ニップル材質	スチール

SAOB 110x55 NBR-60 M10-AG

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

グリッパーの長さ L1	98.80 mm
幅B1	53.00 mm
高さ H	35.50 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	12.0 mm
真空パッド幅 Bs	55.10 mm
Ls	110.10 mm
Lmax.(S)	114.00 mm
Bmax(S)	59.00 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 SAOB 110x55 NBR-60 M10-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.01028

 技術資料

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)	50.0 mm
離脱力	233.50 N
吸着力 (-600mbar)	110.00 N
質量	84.20 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
ポリウム	53.100 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。