

Art.-Nr.: 10.01.24.00031



## 技術資料

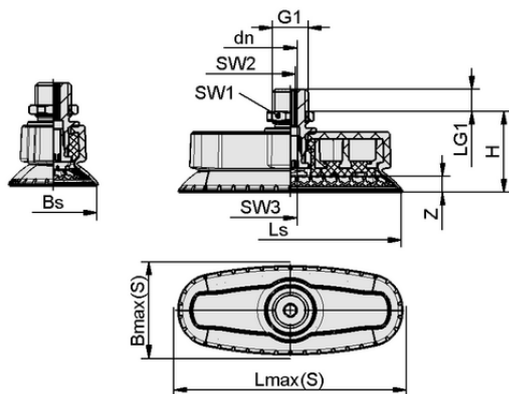
真空パッドの材質	エラストドゥールED
材質の硬度 [ショアA]	85.0 Shore A
製品仕様 吸着機能付き真空パッド	ブレイキフット
接続	M14x1.5-AG
ニップル材質	アルミ

SAOXM 100x40 ED-85 M14x1.5-AG

ベル型真空パッド SAOXMは、パッドにネジが取り付けられた状態で納品されます。以下の製品で構成されます。

- ベル型真空パッド SAOXM: ゴム部分、様々なサイズをラインアップ
- インサート: ブレイキフット付き
- 上部コネクタ: 様々なネジ径をラインアップ
- 下部コネクタ

スペアパーツ: 真空パッドSAOXM、ブレイキフット付きインサート、上部コネクタ (取付ネジ)、下部コネクタ



デザインデータ SAOXM 100x40 ED-85 M14x1.5-AG

## デザインデータ

高さ H	39.20 mm
呼び径 dn	5.10 mm
スレッド G1	M14x1.5-M
グリッパーの長さ LG1	8.0 mm
スパナサイズ SW1	22.0 mm
スパナサイズ SW2	5.0 mm
スプリングストローク Z	7.3 mm
真空パッド幅 Bs	41.60 mm
Ls	101.80 mm
スパナサイズ SW3	6.0 mm
Lmax.(S)	109.00 mm
Bmax(S)	51.00 mm



Art.-Nr.: 10.01.24.00031

 技術資料

真空パッドの材質	エラストドゥールED
材質の硬度 [ショアA]	85.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	32.0 mm
吸着力 (-600mbar)	173.00 N
質量	62.60 g
サイズ (LxW)	100 x 40
水平方向の力	135.0 N
水平方向の力 油性表面	156.0 N
ポリウム	24.000 cm <sup>3</sup>
製品ファミリー	SAOXM

注記：吸着力：規定の吸着力は、-0.6 barの真空で、ワーク表面が乾燥し、平滑で均一な状態での理論値であり、安全係数は含まれていません：ホース径：推奨ホース径はホース長さ約2mでの値です。

 発注データ スペアパーツ 10.01.24.00031

Typ		本数
シュマルツコネクタインサート	SC-I 055 AR-FDC	10.01.24.00011
長円ベル型真空パッド	SAOXM 100x40 ED-85 SC055-AR	10.01.24.00003
シュマルツコネクタ アダプタ	SC-A 055-AR M14x1.5-AG L	10.01.06.03171