

技術資料

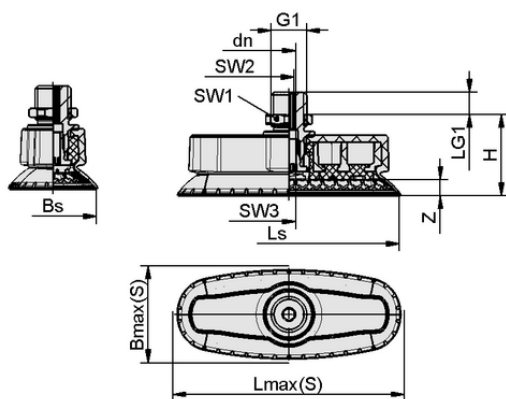
属性	価値
真空パッドの材質	エラストドゥールED
材質の硬度 [ショアA]	85.0 Shore A
製品仕様 吸着機能付き真空パッド	ブレーキフット
接続	M10-AG
ニップル材質	アルミ

SAOXM 100x40 ED-85 M10-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: ブレーキフット付き
- 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、ブレー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 M10-AG

デザインデータ

属性	価値
高さ H	37.70 mm
呼び径 dn	4.10 mm
スレッドG1	M10-M
グリップの長さ LG1	8.0 mm
スバナサイズ SW1	16.0 mm
スバナサイズ SW2	4.0 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
スバナサイズ SW3	6.0 mm

Art.-Nr.: 10.01.24.00027



技術資料

属性	値
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	65.40 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
ボリューム	24.000 cm ³
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。



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/10.01.24.00027



発注データ スペアパーツ 10.01.24.00027

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 M10-AG L	10.01.06.03170

