

Art.-Nr.: 10.01.24.00035



## 技術資料

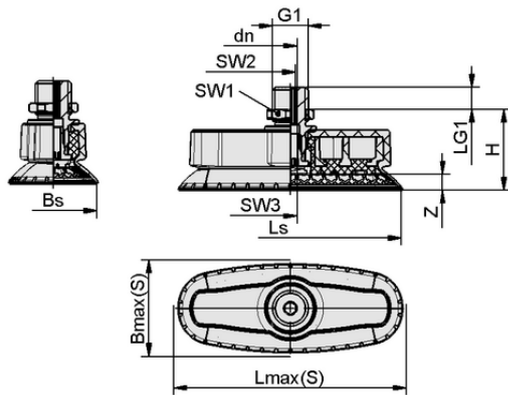
真空パッドの材質	エラストドゥールED
材質の硬度 [ショアA]	85.0 Shore A
製品仕様 吸着機能付き真空パッド	ブレーキフット
接続	G1/4-AG
ニッブル材質	アルミ

SAOXM 100x40 ED-85 G1/4-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



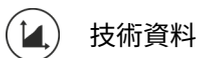
デザインデータ SAOXM 100x40 ED-85 G1/4-AG

## デザインデータ

高さ H	37.70 mm
呼び径 dn	5.10 mm
スレッドG1	G1/4"-M
グリップの長さ LG1	8.0 mm
スパナサイズ SW1	17.0 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.: 10.01.24.00035



## 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	64.10 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 10.01.24.00035

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 G1/4-AG L	10.01.06.03165

