

Art.-Nr.: 10.01.24.00014



## 技術資料

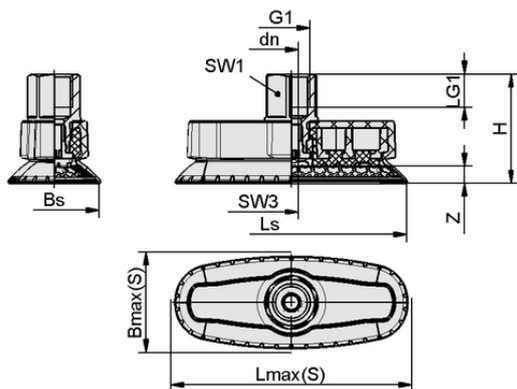
属性	価値
真空パッドの材質	エラストドゥールED
材質の硬度 [ショアA]	85.0 Shore A
製品仕様 吸着機能付き真空パッド	ブレーキフット
接続	G1/4-IG
ニップル材質	アルミ

SAOXM 80x30 ED-85 G1/4-IG

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

属性	価値
高さ H	39.10 mm
呼び径 dn	5.10 mm
スレッドG1	G1/4"-F
グリッパの長さ LG1	12.0 mm
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストロークZ	6.0 mm
真空パッド幅 Bs	31.90 mm
Ls	82.10 mm
スパナサイズ SW3	5.0 mm
Lmax.(S)	88.00 mm

デザインデータ SAOXM 80x30 ED-85 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.24.00014

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	4.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	20.0 mm
吸着力 (-600mbar)	105.00 N
質量	35.7 g
サイズ (LxW)	80 x 30
水平方向の力	110.0 N
水平方向の力 油性表面	134.0 N
ボリューム	13.000 cm <sup>3</sup>
製品ファミリー	SAOXM

注記：吸着力：規定の吸着力は、真空度-0.6 bar、ワーク表面が平滑で乾燥した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：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/10.01.24.00014](http://www.schmalz.co.jp/10.01.24.00014)

スペアパーツの注文データ 10.01.24.00014

Typ		製品コード
長円ベル型真空パッド	SAOXM 80x30 ED-85 SC045-AR	10.01.24.00002
シュマルツコネクタインサート	SC-I 045 AR-FDC	10.01.24.00010
シュマルツコネクタアダプタ	SC-A 045-AR G1/4-IG L	10.01.06.03130
シュマルツコネクタネジ	SC-S 045 L	10.01.06.02740

摩耗部品の注文データ 10.01.24.00014

Typ		製品コード
長円ベル型真空パッド	SAOXM 80x30 ED-85 SC045-AR	10.01.24.00002