



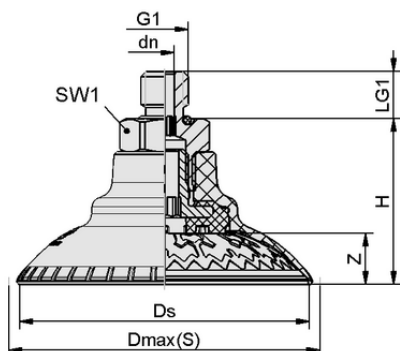
技術資料

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
サイズ	50.00
接続	G1/4-AG
ニップル材質	アルミ

SAXM 50 ED-85 G1/4-AG

ベル型真空パッド SAXM 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。交換部品として、それぞれの製品を個別に注文することができます。

- ベル型真空パッド SAXM: 様々なサイズをラインアップ
- 上部コネクタ: 様々なネジタイプをラインアップ
- 下部コネクタ: ブレーキフット付き



デザインデータ

属性	値
高さ H	32.80 mm
呼び径 dn	6.10 mm
スレッドG1	G1/4"-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rokeZ	8.4 mm
径 Ds	51.5 mm
径 Dmax(S)	58.4 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 SAXM 50 ED-85 G1/4-AG



ベル型真空パッド

SAXM 50 ED-85 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.19.00053



技術資料

属性	値
真空パッドの材質	エラストドウール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)	25.0 mm
吸着力 (-600mbar)	109.00 N
質量	27.80 g
水平方向の力	58.0 N
水平方向の力 油性表面	110.0 N
ボリューム	14.400 cm ³
サイズ	50.00
折りたたみ式本数	0.0
接続	G1/4-M
製品ファミリー	SAXM

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。



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/10.01.19.00053



発注データ スペアパーツ 10.01.19.00053

Typ	本数
シュマルツコネクタ アダプタ	10.01.06.02821



発注データ ウェアパーツ 10.01.19.00053

Typ	本数
ベル型真空パッド	10.01.19.00006
シュマルツコネクタ ネジ	10.01.06.02804



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.19.00053

2