SPOB1 100x40 ED-65 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.03512





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]	65.0 Shore A
サイズ (LxW)	100 x 40
折りたたみ式本数	1.5
スレッドG1	G1/4"-M

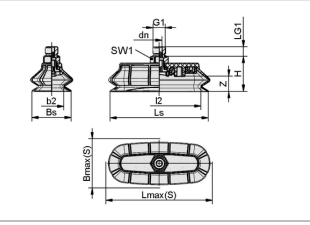
SPOB1 100x40 ED-65 G1/4-AG

真空パッド SPOB1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。

- 真空パッド SPOB1: 様々なサイズをラインアップ
- 接続ニップル (取付ネジ) SC: 様々なネジ径をラインアップ、下部コネクタ付 (SPOB1-100x40向けのみ)

スペアパーツ: 真空パッド SPOB1、接続ニップル (取付ネジ) SC

アクセサリ: フィルターメッシュ (簡易フィルタ、円形)



デザインデータ SPOB1 100x40 ED-65 G1/4-AG

デザインデータ

属性	価値
高さ H	37.00 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
スプリングストロークZ	16.0 mm
真空パッド幅 Bs	41.40 mm
Ls	104.40 mm
Lmax.(S)	113.00 mm
Bmax(S)	52.00 mm

※ゴム部品の許容寸法公差は、DIN ISO 3302-1 M3に準拠します。

長円ベローズ真空パッド

SPOB1 100x40 ED-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03512



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]	65.0 Shore A
ホース径(推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径(凸部)	50.0 mm
離脱力	131.40 N
吸着力(-600mbar)	111.20 N
質量	41.0 g
サイズ (LxW)	100 x 40
水平方向の力	76.9 N
ボリューム	60.100 cm ³
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	SPOB1

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/10.01.06.03512



データアクセサリーを注文する 10.01.06.03512

Тур		製品コード
ふるハラウンド	SIEB 17.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00308
流動抵抗	SC-SW 60 6	10.05.04.00096
流動抵抗	SC-SW 80 6	10.05.04.00097
流動抵抗	SC-SW 100 6	10.05.04.00098
流動抵抗	SC-SW 120 6	10.05.04.00099
流動抵抗	SC-SW 200 6	10.05.04.00100
流動抵抗	SC-SW 240 6	10.05.04.00101



スペアパーツの注文データ 10.01.06.03512

Тур		製品コード
シュマルツコネクタ	SC 050-AR G1/4-AG MOD	10.01.06.02491
長円ベローズ真空パッド	SPOB1 100x40 ED-65 SC050-AR	10.01.06.02461

長円ベローズ真空パッド

SPOB1 100x40 ED-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03512



摩耗部品の注文データ 10.01.06.03512

Тур		製品コード
長円ベローズ真空パッド	SPOB1 100x40 ED-65 SC050-AR	10.01.06.02461