SPOB1 100x40 ED-65 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.03513





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"-F |

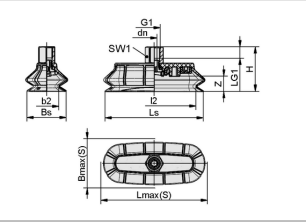
SPOB1 100x40 ED-65 G1/4-IG

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-IG

デザインデータ

| 属性 | 価値 |
|--------------|-----------|
| 高さ H | 47.00 mm |
| 呼び径 dn | 6.10 mm |
| スレッドG1 | G1/4"-F |
| グリッパーの長さ 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 | 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-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03513



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 | 46.0 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/10.01.06.03513



データアクセサリーを注文する 10.01.06.03513

| 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 |



궊 スペアパーツの注文データ 10.01.06.03513

| Тур | | 製品コード |
|-------------|-----------------------------|----------------|
| シュマルツコネクタ | SC 050-AR G1/4-IG MOD | 10.01.06.02493 |
| 長円ベローズ真空パッド | SPOB1 100x40 ED-65 SC050-AR | 10.01.06.02461 |



摩耗部品の注文データ 10.01.06.03513

| 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 |