

Art.-Nr.: 10.01.06.03738



技術資料

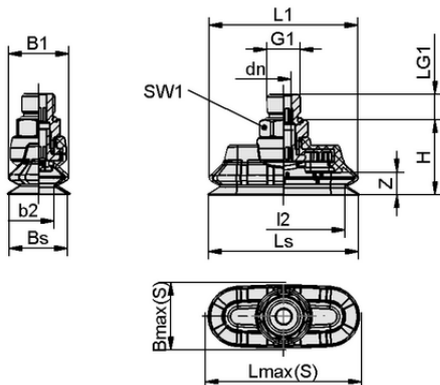
属性	価値
真空パッドの材質	シリコンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ (LxW)	60 x 25
折りたたみ式本数	1.5
スレッドG1	G1/4"-M

SPOB1f 60x25 SI-55 G1/4-AG

真空パッド SPOB1fは、パッドとネジ、および補助パーツ部が組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 SPOB1f: ゴム部分、様々なサイズをラインアップ
- 接続ニッブル (取付ネジ) SC: 様々なネジ径をラインアップ

スペアパーツ: 真空パッド SPOB1f、接続ニッブル (取付ネジ) SC



デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L1	60.00 mm
幅B1	25.00 mm
高さ H	30.20 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	9.0 mm
真空パッド幅 Bs	24.50 mm
Ls	59.50 mm

デザインデータ SPOB1f 60x25 SI-55 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03738

 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	8.0 mm
吸着力 (-600mbar)	36.60 N
質量	19.7 g
サイズ (LxW)	60 x 25
ポリウム	11.535 cm ³
折りたたみ式本数	1.5
400 mbarでの吸着力	24.40 N
200 mbarでの吸着力	12.20 N
製品ファミリー	SPOB1f
最小ワーク幅	20.0 mm

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/10.01.06.03738

 データアクセサリを注文する 10.01.06.03738

Typ		製品コード
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 10.01.06.03738

Typ		製品コード
シュマルツコネクタ	SC 050-AR G1/4-AG MOD	10.01.06.03741

長円ベローズ真空パッド

SPOB1f 60x25 SI-55 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03738



摩耗部品の注文データ 10.01.06.03738

Typ		製品コード
長円ベローズ真空パッド	SPOB1f 60x25 SI-55 SC050-AR	10.01.06.03626



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.03738