

ペローズ真空吸着パッド

SPB1 80 ED-65 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.03505



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] | 65.0 Shore A |
| サイズ | 80.00 |
| 折りたたみ式本数 | 1.5 |
| スレッドG1 | G1/4"-F |

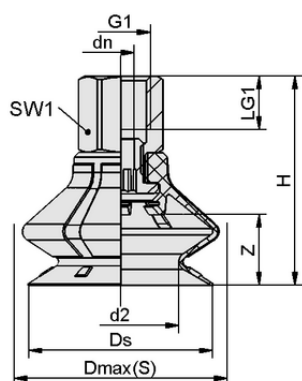
SPB1 80 ED-65 G1/4-IG

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 SPB1: ゴム部分、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

スペアパーツ: 真空パッド SPB1、接続ニップル SC

アクセサリ: フィルターメッシュ (簡易フィルタ、円形)、真空パッド用インサート



デザインデータ

| 属性 | 値 |
|--------------|----------|
| 高さ H | 63.90 mm |
| 呼び径 dn | 6.10 mm |
| d2 | 56.0 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 | 22.0 mm |
| スプリングストロークZ | 23.5 mm |
| 径 Ds | 81.4 mm |
| 径 Dmax(S) | 88.0 mm |

デザインデータ SPB1 80 ED-65 G1/4-IG



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.03505

1

ペローズ真空吸着パッド

SPB1 80 ED-65 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03505



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] | 65.0 Shore A |
| ホース径 (推奨) d | 6.0 mm |
| 最小ワーク半径 (凸部) | 70.0 mm |
| 離脱力 | 200.00 N |
| 吸着力 (-600mbar) | 166.00 N |
| 質量 | 78.70 g |
| 水平方向の力 | 59.0 N |
| ボリューム | 98.358 cm ³ |
| サイズ | 80.00 |
| 折りたたみ式本数 | 1.5 |
| 製品ファミリー | SPB1 |

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/10.01.06.03505



発注データ アクセサリ 10.01.06.03505

| Typ | 本数 |
|---------|----------------|
| ふるいラウンド | 10.07.01.00364 |



発注データ スペアパーツ 10.01.06.03505

| Typ | 本数 |
|-----------|----------------|
| シュマルツコネクタ | 10.01.06.03194 |



発注データ ウェアパーツ 10.01.06.03505

| Typ | 本数 |
|-------------|----------------|
| ペローズ真空吸着パッド | 10.01.06.03071 |



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.03505

2