

Art.-Nr.: 10.01.06.04155



技術資料

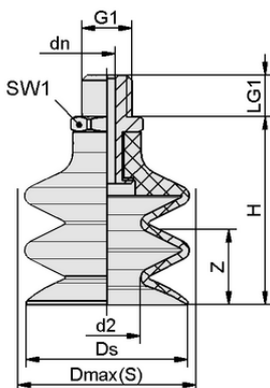
| 属性 | 価値 |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質 | シリコンSI-HD |
| 材質の硬度 [ショアA] | 65.0 Shore A |
| サイズ | 7.00 |
| 折りたたみ式本数 | 2.5 |
| 接続 | G1/8-M |
| 真空接続口 | G1/8-M |
| ニップル材質 | アルミ |
| 材質種類 | FDA対応 |

FSG 7 SI-HD-65 G1/8-AG

真空パッド FSG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 FG: ゴム部分、様々なサイズと材質をラインアップ
- 接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP: 様々なネジ径をラインアップ

スペアパーツ: 真空パッド FG、接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP



デザインデータ

| 属性 | 価値 |
|-------------|----------|
| 高さ H | 20.00 mm |
| 呼び径 dn | 3.50 mm |
| d2 | 1.8 mm |
| スレッドG1 | G1/8"-M |
| グリップの長さ LG1 | 7.5 mm |
| スパナサイズ SW1 | 14.0 mm |
| スプリングストロークZ | 3.0 mm |
| 径 Ds | 5.9 mm |
| 径 Dmax(S) | 9.0 mm |

注) 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 FSG 7 SI-HD-65 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.04155

 技術資料

| 属性 | 値 |
|----------------|-----------------------|
| 真空パッドの材質 | シリコンSI-HD |
| 材質の硬度 [ショアA] | 65.0 Shore A |
| ホース径 (推奨) d | 4.0 mm |
| 最小ワーク半径 (凸部) | 7.5 mm |
| 離脱力 | 0.90 N |
| 吸着力 (-600mbar) | 0.15 N |
| 質量 | 4.3 g |
| ポリウム | 0.043 cm ³ |
| サイズ | 7.00 |
| 折りたたみ式本数 | 2.5 |
| 製品ファミリー | FSG |
| 接続 | G1/8-AG |

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、滑らか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。離脱力：天然ゴム製の種類では、離脱力が約40%減少する。ホース径：ホース径：推奨ホース径は、グリッパーの長さが約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/10.01.06.04155

 スペアパーツの注文データ 10.01.06.04155

| Typ | 製品コード |
|---------------|---------------------------|
| 接続ニップル (取付ネジ) | SA-NIP N016 G1/8-AG DN350 |
| | 10.01.06.05735 |

 摩耗部品の注文データ 10.01.06.04155

| Typ | 製品コード |
|----------------|--------------------|
| ベローズ真空パッドSI-HD | FG 7 SI-HD-65 N016 |
| | 10.01.06.03901 |