

Art.-Nr.: 10.01.06.00968



技術資料

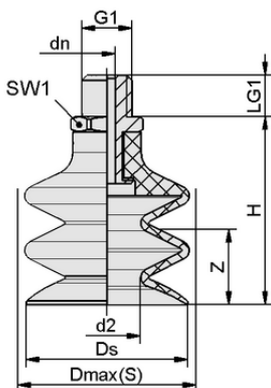
| | |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質 | 高温材質 HT1 |
| 材質の硬度 [ショアA] | 60.0 Shore A |
| サイズ | 18.00 |
| 折りたたみ式本数 | 2.5 |
| 接続 | G1/8-M |
| 真空接続口 | G1/8-M |
| ニップル材質 | アルミ |

FSG 18 HT1-60 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（直径32mm以上から組立式）。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

| | |
|-------------|----------|
| 高さ H | 28.60 mm |
| 呼び径 dn | 3.50 mm |
| d2 | 8.0 mm |
| スレッドG1 | G1/8"-M |
| グリッパの長さ 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 | 9.0 mm |
| 径 Ds | 17.2 mm |
| 径 Dmax(S) | 19.0 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 18 HT1-60 G1/8-AG


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00968

1

Art.-Nr.: 10.01.06.00968

 技術資料

| | |
|----------------|-----------------------|
| 真空パッドの材質 | 高温材質 HT1 |
| 材質の硬度 [ショアA] | 60.0 Shore A |
| ホース径 (推奨) d | 4.0 mm |
| 最小ワーク半径 (凸部) | 20.0 mm |
| 離脱力 | 8.50 N |
| 吸着力 (-600mbar) | 3.02 N |
| 質量 | 6.00 g |
| ポリウム | 1.350 cm ³ |
| サイズ | 18.00 |
| 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。

 発注データ アクセサリ 10.01.06.00968

| Typ | | 本数 |
|------------------|-------------|----------------|
| 真空パッド用インサート PEEK | SPI 17 PEEK | 10.01.06.03283 |

 発注データ スペアパーツ 10.01.06.00968

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

 発注データ ウェアパーツ 10.01.06.00968

| Typ | | 本数 |
|-------------|-------------------|----------------|
| ベローズ真空吸着パッド | FG 18 HT1-60 N016 | 10.01.06.00881 |