

Art.-Nr.: 10.01.06.04201



技術資料

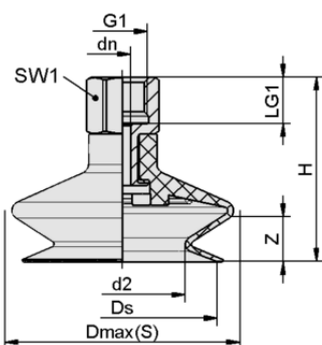
| | |
|--------------|----------------|
| 真空パッドの材質 | シリコンゴム 金属探知機対応 |
| 材質の硬度 [ショアA] | 55.0 Shore A |
| サイズ | 16.00 |
| 折りたたみ式本数 | 1.5 |
| 接続 | G1/8-F |
| 真空接続口 | G1/8-F |
| ニップル材質 | アルミ |
| 材質種類 | FDA対応 |

FSGA 16 SI-MD-55 G1/8-IG

真空パッド FSGA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 FGA: 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) 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 FGA、接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP



デザインデータ

| | |
|-------------|----------|
| 高さ H | 31.20 mm |
| 呼び径 dn | 3.50 mm |
| d2 | 8.4 mm |
| スレッドG1 | G1/8"-F |
| グリップの長さ LG1 | 8.0 mm |
| スパナサイズ SW1 | 14.0 mm |
| スプリングストロークZ | 7.0 mm |
| 径 Ds | 15.6 mm |
| 径 Dmax(S) | 18.5 mm |

※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 FSGA 16 SI-MD-55 G1/8-IG


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04201

1

Art.-Nr.: 10.01.06.04201

 技術資料

| | |
|----------------|-----------------------|
| 真空パッドの材質 | シリコーンゴム 金属探知機対応 |
| 材質の硬度 [ショアA] | 55.0 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 | 6.70 N |
| 吸着力 (-600mbar) | 2.30 N |
| 質量 | 5.40 g |
| ポリウム | 0.750 cm ³ |
| サイズ | 16.00 |
| 折りたたみ式本数 | 1.5 |
| 製品ファミリー | FSGA |
| 接続 | G1/8-IG |

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 10.01.06.04201

| 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 10.01.06.04201

| Typ | 本数 |
|---------------|--|
| 接続ニップル (取付ネジ) | SA-NIP N016 G1/8-IG DN350 10.01.06.05731 |

 発注データ ウェアパーツ 10.01.06.04201

| Typ | 本数 |
|----------------|-------------------------------------|
| ベローズ真空パッドSI-MD | FGA 16 SI-MD-55 N016 10.01.06.04115 |