

Art.-Nr.: 10.01.06.00567



FSG 12 NK-45 M5-AG

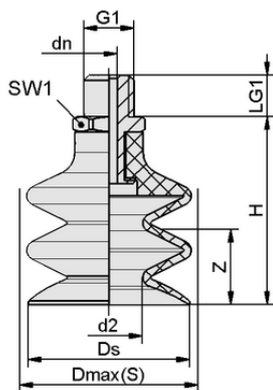
真空パッド FSGは、パッドにネジが取り付けられた状態で納品されます（直径32mm以上から組立式）。以下の製品で構成されます。

- 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

技術資料

| | |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質 | 天然ゴム NK |
| 材質の硬度 [ショアA] | 45.0 Shore A |
| サイズ | 12.00 |
| 折りたたみ式本数 | 2.5 |
| 接続 | M5-M |
| 真空接続口 | M5-M |
| ニップル材質 | アルミ |



デザインデータ FSG 12 NK-45 M5-AG

デザインデータ

| | |
|--------------|----------|
| 高さ H | 26.00 mm |
| 呼び径 dn | 2.50 mm |
| d2 | 5.0 mm |
| スレッドG1 | M5-M |
| グリッパーの長さ LG1 | 5.0 mm |
| スパナサイズ SW1 | 7.0 mm |
| スプリングストロークZ | 7.0 mm |
| 径 Ds | 12.0 mm |
| 径 Dmax(S) | 13.0 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



Art.-Nr.: 10.01.06.00567

 技術資料

| | |
|----------------|-----------------------|
| 真空パッドの材質 | 天然ゴム NK |
| 材質の硬度 [ショアA] | 45.0 Shore A |
| ホース径 (推奨) d | 2.0 mm |
| 最小ワーク半径 (凸部) | 12.5 mm |
| 離脱力 | 3.50 N |
| 吸着力 (-600mbar) | 1.18 N |
| 質量 | 2.20 g |
| ポリウム | 0.600 cm ³ |
| サイズ | 12.00 |
| 折りたたみ式本数 | 2.5 |
| 製品ファミリー | FSG |
| 接続 | M5-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 10.01.06.00567

| Typ | | 本数 |
|------------------|-------------|----------------|
| 真空パッド用インサート PEEK | SPI 14 PEEK | 10.01.06.03282 |

 発注データ スペアパーツ 10.01.06.00567

| Typ | | 本数 |
|---------------|-------------------------|----------------|
| 接続ニップル (取付ネジ) | SA-NIP N016 M5-AG DN250 | 10.01.06.00123 |

 発注データ ウェアパーツ 10.01.06.00567

| Typ | | 本数 |
|-------------|------------------|----------------|
| ベローズ真空吸着パッド | FG 12 NK-45 N016 | 10.01.06.00558 |