

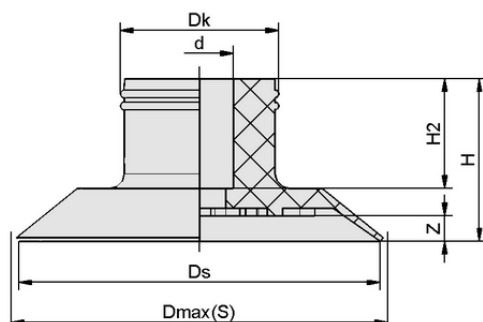
Art.-Nr.: 10.01.01.11571



SGP 20 SI-50 N016

技術資料

| 属性 | 価値 |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質 | シリコンゴム SI |
| 材質の硬度 [ショアA] | 50.0 Shore A |
| サイズ | 20.00 |



デザインデータ SGP 20 SI-50 N016

デザインデータ

| 属性 | 価値 |
|--------------|----------|
| 高さ H2 | 7.10 mm |
| 高さ H | 10.40 mm |
| ヘッド径 Dk | 11.0 mm |
| 内径 d | 4.50 mm |
| スプリングストローク Z | 1.5 mm |
| 径 Ds | 20.0 mm |
| 径 Dmax(S) | 22.0 mm |

※ゴム部品の許容寸法公差は、DIN ISO 3302-1 M3に準拠します。

フラット真空吸着パッド SGP 20 SI-50 N016



Art.-Nr.: 10.01.01.11571

技術資料

| 属性 | 価値 |
|----------------|-----------------------|
| 対応ニップルファミリー | N 016 |
| 真空パッドの材質 | シリコンゴム SI |
| 材質の硬度 [ショアA] | 50.0 Shore A |
| 吸着力 (-600mbar) | 8.50 N |
| 質量 | 1.50 g |
| ボリューム | 0.599 cm ³ |
| サイズ | 20.00 |
| 折りたたみ式本数 | 0.0 |
| 製品ファミリー | SGP |

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/10.01.01.11571

発注データ アクセサリ 10.01.01.11571

| Typ | | 本数 |
|---------------|---------------------------|----------------|
| 接続ニップル (取付ネジ) | SA-NIP N016 G1/8-AG DN350 | 10.01.06.05735 |
| 接続ニップル (取付ネジ) | SA-NIP N016 G1/8-IG DN350 | 10.01.06.05731 |
| 接続ニップル (取付ネジ) | SA-NIP N016 M5-AG DN250 | 10.01.06.00123 |