

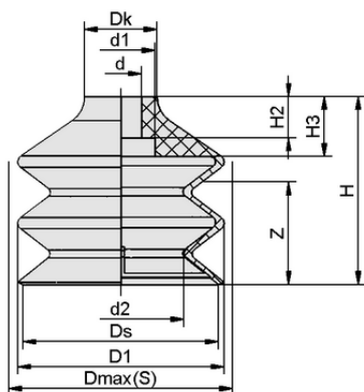
Art.-Nr.: 10.01.06.00174



FG 60 VU1-72 N014

## 技術資料

| 属性           | 価値           |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質     | バルコラン VU1    |
| 材質の硬度 [ショアA] | 72.0 Shore A |
| サイズ          | 60.00        |
| 折りたたみ式本数     | 2.5          |



デザインデータ FG 60 VU1-72 N014

## デザインデータ

| 属性           | 価値       |
|--------------|----------|
| 高さ H2        | 12.00 mm |
| 高さ H         | 55.00 mm |
| 外径 D1        | 60.00 mm |
| ヘッド径 Dk      | 21.00 mm |
| 内径 d1        | 20.00 mm |
| d2           | 36.00 mm |
| 内径 d         | 12.00 mm |
| スプリングストローク Z | 30.00 mm |
| 径 Ds         | 59.00 mm |
| 高さ H3        | 18.00 mm |

※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.: 10.01.06.00174

 技術資料

| 属性             | 価値                     |
|----------------|------------------------|
| 対応ニップルファミリー    | N 014                  |
| 真空パッドの材質       | バルコラン VU1              |
| 材質の硬度 [ショアA]   | 72.0 Shore A           |
| 最小ワーク半径 (凸部)   | 40.0 mm                |
| 離脱力            | 100.00 N               |
| 吸着力 (-600mbar) | 61.00 N                |
| 質量             | 36.6 g                 |
| ポリウム           | 68.277 cm <sup>3</sup> |
| サイズ            | 60.00                  |
| 折りたたみ式本数       | 2.5                    |
| 製品ファミリー        | FG                     |

注記：吸着力：規定の吸着力は、真空度-0.6 bar、ワーク表面が平滑で乾燥した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：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/10.01.06.00174](http://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00174)

 データアクセサリを注文する 10.01.06.00174

| Typ           |                           | 製品コード          |
|---------------|---------------------------|----------------|
| 接続ニップル (取付ネジ) | SA-NIP N014 G1/4-AG DN600 | 10.01.06.00184 |
| 接続ニップル (取付ネジ) | SA-NIP N014 G1/4-IG DN600 | 10.01.06.00181 |