# FGB 25 SI-55 N049

Art.-Nr.: 10.01.06.00108

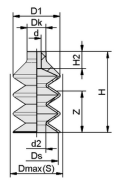




FGB 25 SI-55 N049

## 技術資料

| 属性           | 価値           |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質     | シリコーンゴム SI   |
| 材質の硬度 [ショアA] | 55.0 Shore A |
| サイズ          | 25.00        |
| 折りたたみ式本数     | 3.5          |



デザインデータ FGB 25 SI-55 N049

#### デザインデータ

| 属性          | 価値       |
|-------------|----------|
| 高さ H2       | 9.00 mm  |
| 高さH         | 43.00 mm |
| 外径 D1       | 25.0 mm  |
| ヘッド径 Dk     | 10.0 mm  |
| d2          | 10.0 mm  |
| 内径d         | 5.00 mm  |
| スプリングストロークZ | 22.0 mm  |
| 径 Ds        | 23.0 mm  |
| 径 Dmax(S)   | 26.5 mm  |
|             |          |

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

#### ベローズ真空吸着パッド

# FGB 25 SI-55 N049



Art.-Nr.: 10.01.06.00108



#### 技術資料

| 属性            | 価値                    |
|---------------|-----------------------|
| 真空パッドの材質      | シリコーンゴム SI            |
| 最小ワーク半径(凸部)   | 25.0 mm               |
| 離脱力           | 20.00 N               |
| 吸着力(-600mbar) | 4.50 N                |
| 質量            | 5.5 g                 |
| ボリューム         | 7.071 cm <sup>3</sup> |
| サイズ           | 25.00                 |
| 折りたたみ式本数      | 3.5                   |
| 製品ファミリー       | FGB                   |

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/10.01.06.00108