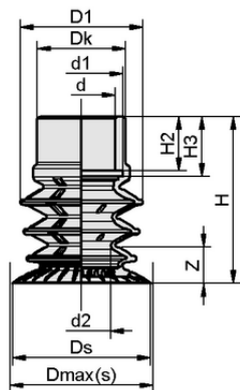


Art.-Nr.: 10.01.06.05505



PSPF 53 SI-30/55 SC090



デザインデータ PSPF 53 SI-30/55 SC090

## 技術資料

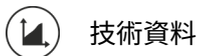
|              |              |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質     | シリコンゴム SI    |
| 材質の硬度 [ショアA] | 30.0 Shore A |
| サイズ          | 53.00        |
| 折りたたみ式本数     | 3.5          |
| 材質の硬度        | 55.0 Shore A |
| 材質種類         | FDA対応        |

## デザインデータ

|              |          |
|--------------|----------|
| 高さ H2        | 14.00 mm |
| 高さ H         | 56.00 mm |
| ヘッド径 Dk      | 27.0 mm  |
| 内径 d1        | 24.8 mm  |
| d2           | 22.4 mm  |
| 内径 d         | 20.00 mm |
| スプリングストローク Z | 25.3 mm  |
| 径 Ds         | 53.0 mm  |
| 高さ H3        | 16.00 mm |
| 径 Dmax(S)    | 54.5 mm  |



Art.-Nr.: 10.01.06.05505



## 技術資料

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| 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]   | 30.0 Shore A           |
| 吸着力 (-600mbar) | 61.00 N                |
| ポリウム           | 31.854 cm <sup>3</sup> |
| サイズ            | 53.00                  |
| 折りたたみ式本数       | 3.5                    |
| 材質の硬度          | 55.0 Shore A           |
| 製品ファミリー        | PSPF                   |
| 材質種類           | FDA対応                  |

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。