

フラット真空吸着パッド

SUF 90 HT1-60 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14080



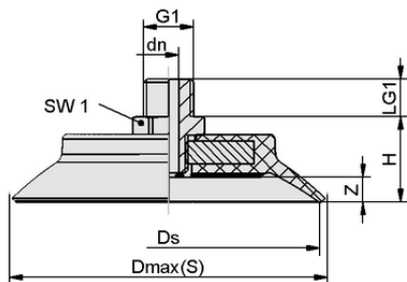
技術資料

| | |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質 | 高温材質 HT1 |
| 材質の硬度 [ショアA] | 60.0 Shore A |
| サイズ | 90.00 |
| 真空接続口 | G1/4-M |

SUF 90 HT1-60 G1/4-AG

真空パッド SUF: パッドにネジが取り付けられた状態で納品されます。

スペアパーツ: 交換用ゴム、接続ニップル SC



デザインデータ

| | |
|--------------|----------|
| 高さ H | 23.20 mm |
| 呼び径 dn | 5.10 mm |
| スレッドG1 | G1/4"-M |
| グリッパーの長さ LG1 | 10.0 mm |
| スパナサイズ SW1 | 17.0 mm |
| スプリングストロークZ | 7.0 mm |
| 径 Ds | 90.0 mm |
| 径 Dmax(S) | 98.1 mm |

デザインデータ SUF 90 HT1-60 G1/4-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14080

1

Art.-Nr.: 10.01.01.14080

 技術資料

| | |
|----------------|------------------------|
| 真空パッドの材質 | 高温材質 HT1 |
| 材質の硬度 [ショアA] | 60.0 Shore A |
| ホース径 (推奨) d | 6.0 mm |
| 最小ワーク半径 (凸部) | 150.0 mm |
| 離脱力 | 328.00 N |
| 吸着力 (-600mbar) | 328.00 N |
| 質量 | 98.10 g |
| ポリウム | 34.300 cm ³ |
| サイズ | 90.00 |
| 折りたたみ式本数 | 0.0 |
| 製品ファミリー | SUF |

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。