

Art.-Nr.: 10.01.06.03401

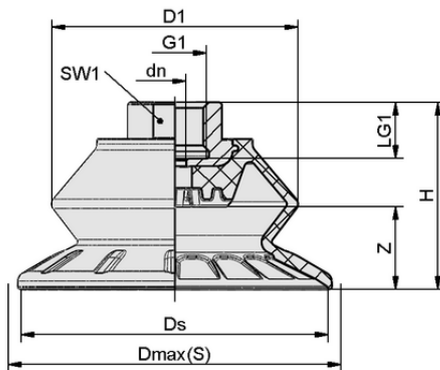


技術資料

| | |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質 | 高温材質 HT2 |
| 材質の硬度 [ショアA] | 65.0 Shore A |
| サイズ | 50.00 |
| 温度耐性 | 200.0 °C |
| 折りたたみ式本数 | 1.5 |
| 接続 | G3/8-IG |
| ニップル材質 | アルミ |

SAB 50 HT2-65 G3/8-IG

ベローズ真空パッド SAB-HT2: 接続ニップル (取付ネジ) が糊付けされた状態で納品されます。様々なサイズのパッドをラインアップしています。



デザインデータ

| | |
|--------------|----------|
| 高さ H | 36.90 mm |
| 外径 D1 | 42.1 mm |
| 呼び径 dn | 6.00 mm |
| スレッド G1 | G3/8"-F |
| グリップの長さ LG1 | 15.0 mm |
| スパナサイズ SW1 | 22.0 mm |
| スプリングストローク Z | 11.6 mm |
| 径 Ds | 50.2 mm |
| 径 Dmax(S) | 56.0 mm |

デザインデータ SAB 50 HT2-65 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03401


 技術資料

| | |
|----------------|------------------------|
| 真空パッドの材質 | 高温材質 HT2 |
| 材質の硬度 [ショアA] | 65.0 Shore A |
| ホース径 (推奨) d | 4.0 mm |
| 最小ワーク半径 (凸部) | 25.0 mm |
| 離脱力 | 91.00 N |
| 吸着力 (-600mbar) | 53.00 N |
| 質量 | 38.40 g |
| 水平方向の力 | 102.0 N |
| ボリューム | 16.100 cm ³ |
| サイズ | 50.00 |
| 折りたたみ式本数 | 1.5 |
| 接続 | G3/8-F |
| 製品ファミリー | SAB |

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。