

Art.-Nr.: 10.01.01.10622

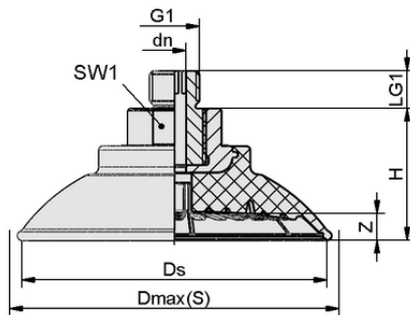


## 技術資料

|              |              |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質     | ニトリルゴム NBR   |
| 材質の硬度 [ショアA] | 60.0 Shore A |
| サイズ          | 60.00        |
| 接続           | G1/4-AG      |
| ニップル材質       | アルミ          |

SAF 60 NBR-60 G1/4-AG

真空パッド SAFは、接続ニップル (取付ネジ) が取り付けら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         | 31.00 mm |
| 呼び径 dn       | 6.00 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   | 22.0 mm  |
| スプリングストローク Z | 6.0 mm   |
| 径 Ds         | 60.6 mm  |
| 径 Dmax(S)    | 67.0 mm  |

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

デザインデータ SAF 60 NBR-60 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.10622

 技術資料

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| 真空パッドの材質       | ニトリルゴム NBR             |
| 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)   | 75.0 mm                |
| 吸着力 (-600mbar) | 150.00 N               |
| 質量             | 46.40 g                |
| 水平方向の力         | 105.0 N                |
| 水平方向の力 油性表面    | 85.0 N                 |
| ボリューム          | 16.700 cm <sup>3</sup> |
| サイズ            | 60.00                  |
| 折りたたみ式本数       | 0.0                    |
| 製品ファミリー        | SAF                    |

注記：吸着力：吸着力：規定の吸着力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面が乾燥し、滑らかで均一な状態での理論値です；水平方向の力：規定された水平方向の力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面がドライまたはオイリーで、滑らかでフラットな状態で測定された値です。ワーク表面とその質により、実際の値はこれらの値から逸脱することがあります ホース径：推奨ホース径はホース長さ約2 mの場合です。

 発注データ アクセサリ 10.01.01.10622

| Typ       |       | 本数             |
|-----------|-------|----------------|
| 真空パッド用カバー | SU 60 | 10.01.01.13585 |