

Art.-Nr.: 10.01.01.11477

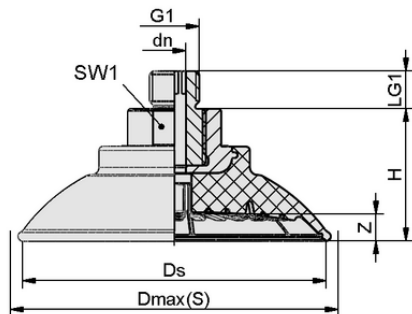


技術資料

| | |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質 | ニトリルゴム NBR |
| 材質の硬度 [ショアA] | 45.0 Shore A |
| サイズ | 100.00 |
| 接続 | M14x1.5-AG |
| ニップル材質 | アルミ |

SAF 100 NBR-45 M14x1.5-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 | 36.00 mm |
| 呼び径 dn | 6.00 mm |
| スレッドG1 | M14x1.5-M |
| グリッパーの長さ LG1 | 12.0 mm |
| スパナサイズ SW1 | 22.0 mm |
| スプリングストロークZ | 9.5 mm |
| 径 Ds | 103.0 mm |
| 径 Dmax(S) | 110.0 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 100 NBR-45 M14x1.5-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.11477

 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] | 45.0 Shore A |
| ホース径 (推奨) d | 6.0 mm |
| 最小ワーク半径 (凸部) | 135.0 mm |
| 吸着力 (-600mbar) | 430.00 N |
| 質量 | 77.30 g |
| 水平方向の力 | 310.0 N |
| 水平方向の力 油性表面 | 300.0 N |
| ボリューム | 59.900 cm ³ |
| サイズ | 100.00 |
| 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 10.01.01.11477

| Typ | | 本数 |
|-----------|--------|----------------|
| 真空パッド用カバー | SU 100 | 10.01.01.12840 |