SAOG-S 60x20 NBR-60 G1/4-AG

SCHMALZ

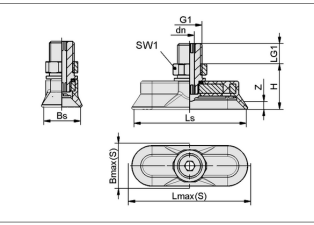
Art.-Nr.: 10.01.01.12175



SAOG-S 60x20 NBR-60 G1/4-AG

技術資料

| 属性 | 価値 |
|--------------|--------------|
| 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 |
| 接続 | G1/4-AG |
| サイズ (LxW) | 60x20 |
| ニップル材質 | アルミ |



デザインデータ SAOG-S 60x20 NBR-60 G1/4-AG

デザインデータ

| 属性 | 価値 |
|--------------|----------|
| 高さ H | 24.00 mm |
| 呼び径 dn | 5.00 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 | 17.0 mm |
| スプリングストロークZ | 5.0 mm |
| 真空パッド幅 Bs | 20.90 mm |
| Ls | 60.90 mm |
| Lmax.(S) | 65.80 mm |
| Bmax(S) | 25.80 mm |

長円ベル型真空パッド

SAOG-S 60x20 NBR-60 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.12175



技術資料

| 属性 | 価値 |
|---------------|-----------------------|
| 真空パッドの材質 | ニトリルゴム NBR |
| ホース径(推奨) d | 4.0 mm |
| 最小ワーク半径(凸部) | 12.5 mm |
| 吸着力(-600mbar) | 56.00 N |
| 質量 | 22.1 g |
| サイズ (LxW) | 60 x 20 |
| 水平方向の力 | 45.0 N |
| 水平方向の力油性表面 | 30.0 N |
| ボリューム | 4.000 cm ³ |
| 折りたたみ式本数 | 0.0 |
| 製品ファミリー | SAOG-S |

注記:吸着力:規定の吸着力は、真空度-0.6 bar、ワーク表面が平滑で乾燥した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:ホース 径:推奨ホース径はホース長さ約2mでの値です。



その他の資料

この記事に関するCADデータおよびその他の資料は、以下を参照のこと: www.schmalz.co.jp/10.01.01.12175



🔼 スペアパーツの注文データ 10.01.01.12175

| Тур | | Artikelnummer |
|---------------|--------------------------|----------------|
| ネジ接続用シールリング | DR G1/8 13.8/10.2x1.5 AL | 10.07.08.00094 |
| 六角ナット - パイプネジ | MUTT G1/4x6 ST-VZ | 20.03.09.00020 |