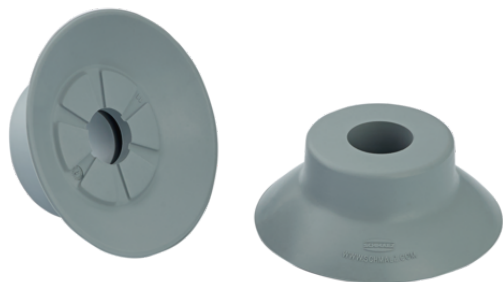


Art.-Nr.: 10.01.01.13952

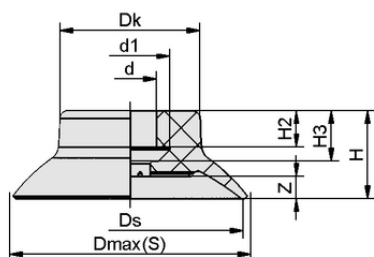


SUF 50 NBR-55 SC050

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] | 55.0 Shore A |
| サイズ | 50.00 |

デザインデータ



| 属性 | 価値 |
|-------------|----------|
| 高さ H2 | 6.80 mm |
| 高さ H | 17.00 mm |
| ヘッド径 Dk | 31.0 mm |
| 内径d1 | 17.2 mm |
| 内径d | 11.00 mm |
| スプリングストロークZ | 5.0 mm |
| 径 Ds | 50.0 mm |
| 高さ H3 | 9.30 mm |
| 径 Dmax(S) | 54.3 mm |

デザインデータ SUF 50 NBR-55 SC050

Art.-Nr.: 10.01.01.13952



技術資料

| 属性 | 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] | 55.0 Shore A |
| 最小ワーク半径 (凸部) | 75.0 mm |
| 離脱力 | 95.00 N |
| 吸着力 (-600mbar) | 95.00 N |
| 質量 | 14.50 g |
| ボリウム | 7.100 cm ³ |
| サイズ | 50.00 |
| 製品ファミリー | SUF |
| 対応ニップルファミリー | SC050 |

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。



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/10.01.01.13952



発注データ アクセサリ 10.01.01.13952

| Typ | | 本数 |
|-----------|----------------|----------------|
| シュマルツコネクタ | SC 050 G1/8-AG | 10.01.06.04250 |
| シュマルツコネクタ | SC 050 G1/8-IG | 10.01.06.04308 |

