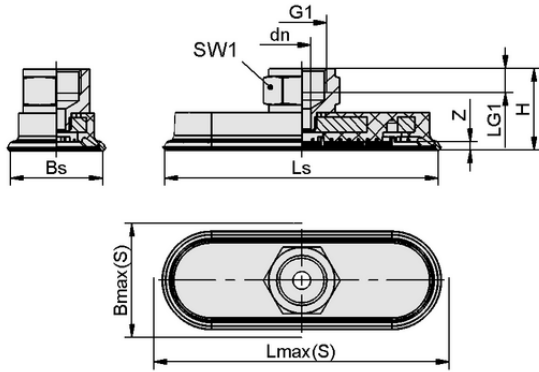


**Teknik veriler**

| Attribute                  | Value             |
|----------------------------|-------------------|
| Vantuz malzemesi           | Nitril kauçuk NBR |
| Malzeme sertliği [Shore A] | 45,0 Shore A      |
| Bağlantı                   | G3/8-IG           |
| Boyutlar (LxW)             | 80x40             |
| Meme ucu malzemesi         | Nikel kaplama     |

SAOF 80x40 NBR-45 G3/8-IG

Çeşitli çaplarda mevcut olan SAOF vantuz, elastomer parçaya vulkanize edilmiş bağlantı nipeli ile birlikte teslim edilir.

**Tasarım verileri**

| Attribute           | Value    |
|---------------------|----------|
| Yükseklik H         | 28,00 mm |
| Nominal çap dn      | 6,00 mm  |
| Dış G1              | G3/8"-F  |
| Dış uzunluğu LG1    | 9,0 mm   |
| Anahtar boyutu SW1  | 22,0 mm  |
| Yay stroku Z        | 4,0 mm   |
| Vantuz genişliği Bs | 38,60 mm |
| Ls                  | 80,60 mm |
| Lmaks.(S)           | 85,00 mm |
| Bmax(S)             | 43,00 mm |

Not: DIN ISO 3302-1 M3 uyarınca elastomer parçalar için kabul edilebilir boyut toleransları

Tasarım verileri SAOF 80x40 NBR-45 G3/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.05.00579

**Teknik veriler**

| Attribute                          | Value                  |
|------------------------------------|------------------------|
| Vantuz malzemesi                   | Nitril kauçuk NBR      |
| Malzeme sertliği [Shore A]         | 45,0 Shore A           |
| Hortum çapı (tavsiye edilen) d     | 4,0 mm                 |
| İş parçası yarıçapı dak (dışbükey) | 50,0 mm                |
| Emme kuvveti (-600mbar)            | 140,00 N               |
| Ağırlık                            | 55,00 g                |
| Yanal kuvvet                       | 110,0 N                |
| Yanal kuvvet yağlı yüzey           | 100,0 N                |
| Cilt                               | 11,700 cm <sup>3</sup> |
| Körük Sayısı                       | 0,0                    |
| Ürün ailesi                        | SAOF                   |
| Boyutlar (LxW)                     | 80x40                  |

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values at a vacuum of -0.6 bar and with a dry, smooth and even workpiece surface - they do not include a safety factor Lateral force: The specified lateral forces are values measured at a vacuum of -0.6 bar with a dry or oily, smooth, flat workpiece surface. Depending on the workpiece surface and its quality, the actual values may deviate from these values Hose diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m

**Further documentation**

CAD data and other documents relating to the article can be found at: [www.schmalz.com/10.01.05.00579](http://www.schmalz.com/10.01.05.00579)

[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00579](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00579)