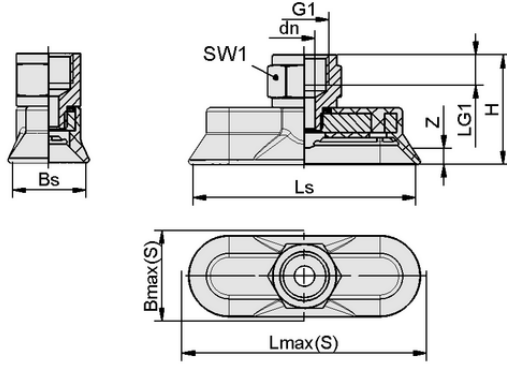
**Teknik veriler**

| Attribute                  | Value             |
|----------------------------|-------------------|
| Vantuz malzemesi           | Nitril kauçuk NBR |
| Malzeme sertliği [Shore A] | 45,0 Shore A      |
| Boyutlar (LxW)             | 80 x 30           |
| Bağlantı                   | G3/8-IG           |
| Meme ucu malzemesi         | Nikel kaplama     |

SAOG 80x30 NBR-45 G3/8-IG

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

**Tasarım verileri**

| Attribute           | Value    |
|---------------------|----------|
| Yükseklik H         | 32,50 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        | 10,0 mm  |
| Vantuz genişliği Bs | 30,00 mm |
| Ls                  | 80,00 mm |
| Lmaks.(S)           | 86,00 mm |
| Bmax(S)             | 36,00 mm |

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

Tasarım verileri SAOG 80x30 NBR-45 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.11614

**Teknik veriler**

| Attribute                          | Value                  |
|------------------------------------|------------------------|
| Vantuz malzemesi                   | Nitril kauçuk NBR      |
| Hortum çapı (tavsiye edilen) d     | 6,0 mm                 |
| İş parçası yarıçapı dak (dışbükey) | 20,0 mm                |
| Emme kuvveti (-600mbar)            | 105,00 N               |
| Ağırlık                            | 30,50 g                |
| Boyutlar (LxW)                     | 80 x 30                |
| Yanal kuvvet                       | 65,0 N                 |
| Yanal kuvvet yağlı yüzey           | 45,0 N                 |
| Cilt                               | 13,200 cm <sup>3</sup> |
| Körük Sayısı                       | 0,0                    |
| Ürün ailesi                        | SAOG                   |

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/10.01.01.11614](http://www.schmalz.com/10.01.01.11614)

[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11614](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11614)