

Düz vantuz (oval)

SAOF 120x60 NBR-60 RA



Art.-Nr.: 10.01.05.00305

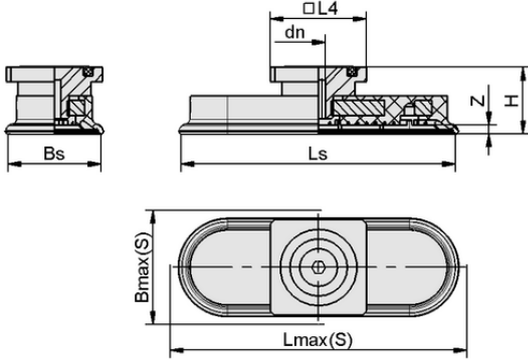


Teknik veriler

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Vantuz malzemesi | Nitril kauçuk NBR |
| Malzeme sertliđi [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Bađlantı | RA |
| Boyutlar (LxW) | 120x60 |
| Meme ucu malzemesi | Alüminyum |

SAOF 120x60 NBR-60 RA

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



Tasarım verileri

| | |
|---------------------|-----------|
| Yükseklik H | 27,00 mm |
| Nominal çap dn | 6,00 mm |
| Yay stroku Z | 6,0 mm |
| Uzunluk L4 | 32,00 mm |
| Vantuz genişliđi Bs | 57,60 mm |
| Ls | 126,60 mm |
| Lmaks.(S) | 128,00 mm |
| Bmaks(S) | 65,00 mm |

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

Tasarım verileri SAOF 120x60 NBR-60 RA



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00305

1

Düz vantuz (oval)

SAOF 120x60 NBR-60 RA



Art.-Nr.: 10.01.05.00305



Teknik veriler

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Vantuz malzemesi | Nitril kauçuk NBR |
| Malzeme sertliđi [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Hortum çapı (tavsiye edilen) d | 6,0 mm |
| İş parçası yarıçapı dak (dışbükey) | 75,0 mm |
| Emme kuvveti (-600mbar) | 312,00 N |
| Ağırlık | 86,00 g |
| Yanal kuvvet | 254,0 N |
| Yanal kuvvet yağlı yüzey | 170,0 N |
| Cilt | 39,900 cm ³ |
| Körük Sayısı | 0,0 |
| Ürün ailesi | SAOF |
| Boyutlar (LxW) | 120x60 |

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00305