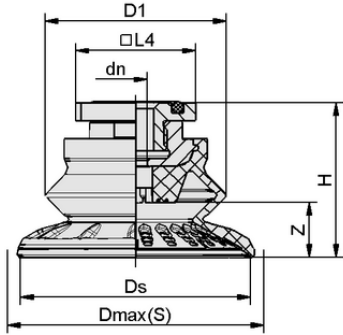




SAB 80 NBR-60 RA

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



Tasarım verileri SAB 80 NBR-60 RA

## Teknik veriler

| Attribute                  | Value             |
|----------------------------|-------------------|
| Vantuz malzemesi           | Nitril kauçuk NBR |
| Malzeme sertliği [Shore A] | 60,0 Shore A      |
| Boyut                      | 80,00             |
| Körük Sayısı               | 1,5               |
| Bağlantı                   | RA                |
| Meme ucu malzemesi         | Alüminyum         |

## Tasarım verileri

| Attribute      | Value    |
|----------------|----------|
| Yükseklik H    | 49,60 mm |
| Dış çap D1     | 63,6 mm  |
| Nominal çap dn | 6,00 mm  |
| Yay stroku Z   | 22,1 mm  |
| Çap Ds         | 81,1 mm  |
| Uzunluk L4     | 31,80 mm |
| Çap Dmax(S)    | 89,0 mm  |

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

Art.-Nr.: 10.01.06.01057

**Teknik veriler**

| Attribute                          | Value                  |
|------------------------------------|------------------------|
| Vantuz malzemesi                   | Nitril kauçuk NBR      |
| Malzeme sertliği [Shore A]         | 60,0 Shore A           |
| Hortum çapı (tavsiye edilen) d     | 6,0 mm                 |
| İş parçası yarıçapı dak (dışbükey) | 75,0 mm                |
| Çekme kuvveti                      | 221,00 N               |
| Emme kuvveti (-600mbar)            | 135,00 N               |
| Ağırlık                            | 72,20 g                |
| Yanal kuvvet                       | 205,0 N                |
| Yanal kuvvet yağlı yüzey           | 140,0 N                |
| Cilt                               | 67,600 cm <sup>3</sup> |
| Boyut                              | 80,00                  |
| Körük Sayısı                       | 1,5                    |
| Ürün ailesi                        | SAB                    |

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/10.01.06.01057](http://www.schmalz.com/10.01.06.01057)

[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01057](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01057)