

Çan vantuz (oval)

## SAOG 80x30 NBR-45 RA



Art.-Nr.: 10.01.01.11668

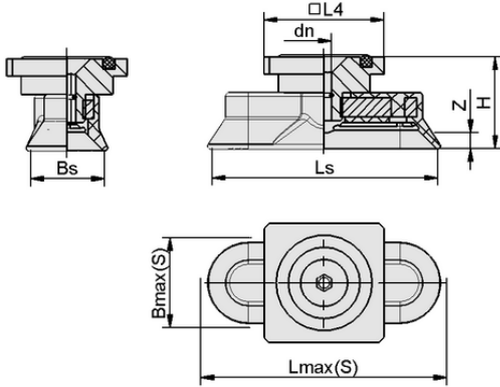


### Teknik veriler

Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR
Malzeme sertliği [Shore A]	45,0 Shore A
Boyutlar (LxW)	80 x 30
Bağlantı	RA
Meme ucu malzemesi	Alüminyum

SAOG 80x30 NBR-45 RA

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



### Tasarım verileri

Yükseklik H	27,50 mm
Nominal çap dn	4,00 mm
Yay stroku Z	10,0 mm
Uzunluk L4	31,80 mm
Vantuz genişliği Bs	30,00 mm
Ls	80,00 mm
Lmaks.(S)	86,00 mm
Bmaks(S)	36,00 mm

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

Tasarım verileri SAOG 80x30 NBR-45 RA



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11668](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11668)

1

Art.-Nr.: 10.01.01.11668

**Teknik veriler**

Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR
Hortum çapı (tavsiye edilen) d	4,0 mm
İş parçası yarıçapı dak (dışbükey)	20,0 mm
Emme kuvveti (-600mbar)	105,00 N
Ağırlık	37,10 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

