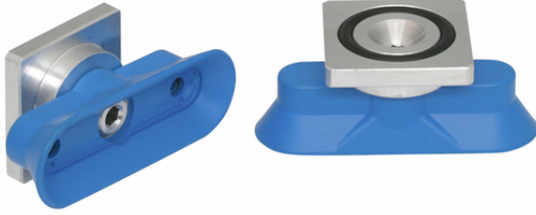


Çan vantuz (oval)

## SAOG 60x20 NBR-45 RA



Art.-Nr.: 10.01.01.11762

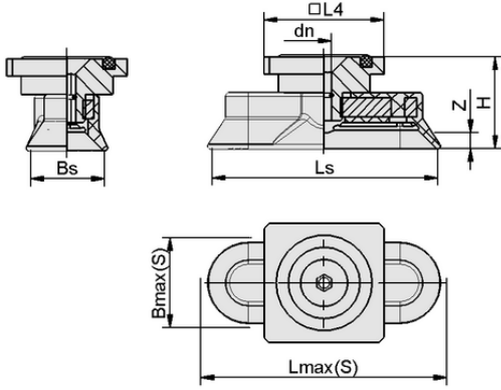


### Teknik veriler

Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR
Malzeme sertliği [Shore A]	45,0 Shore A
Boyutlar (LxW)	60 x 20
Bağlantı	RA
Meme ucu malzemesi	Alüminyum

SAOG 60x20 NBR-45 RA

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



### Tasarım verileri

Yükseklik H	24,50 mm
Nominal çap dn	4,00 mm
Yay stroku Z	4,5 mm
Uzunluk L4	31,80 mm
Vantuz genişliği Bs	20,00 mm
Ls	60,00 mm
Lmaks.(S)	66,00 mm
Bmaks(S)	26,00 mm

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

Tasarım verileri SAOG 60x20 NBR-45 RA



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11762](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11762)

1

Art.-Nr.: 10.01.01.11762

**Teknik veriler**

Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR
Hortum çapı (tavsiye edilen) d	4,0 mm
İş parçası yarıçapı dak (dışbükey)	12,5 mm
Emme kuvveti (-600mbar)	56,00 N
Ağırlık	29,20 g
Boyutlar (LxW)	60 x 20
Yanal kuvvet	35,0 N
Yanal kuvvet yağlı yüzey	10,0 N
Cilt	4,860 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

