

Düz vantuz (yuvarlak)

## SAF 50 NBR-60 G1/4-IG

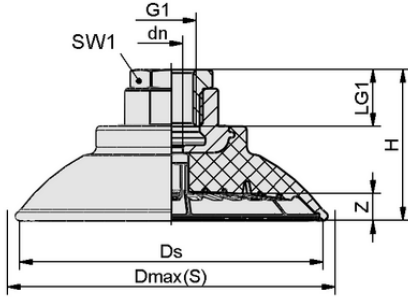


Art.-Nr.: 10.01.01.10688



SAF 50 NBR-60 G1/4-IG

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



Tasarım verileri SAF 50 NBR-60 G1/4-IG

### Teknik veriler

Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR
Malzeme sertliği [Shore A]	60,0 Shore A
Boyut	50,00
Bağlantı	G1/4-IG
Meme ucu malzemesi	Nikel kaplama

### Tasarım verileri

Yükseklik H	33,00 mm
Nominal çap dn	6,00 mm
Diş G1	G1/4"-F
Diş uzunluğu LG1	15,0 mm
Anahtar boyutu SW1	22,0 mm
Yay stroku Z	5,0 mm
Çap Ds	50,0 mm
Çap Dmax(S)	56,0 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10688](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10688)

Düz vantuz (yuvarlak)

## SAF 50 NBR-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.10688



### Teknik veriler

Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR
Malzeme sertliği [Shore A]	60,0 Shore A
Hortum çapı (tavsiye edilen) d	4,0 mm
İş parçası yarıçapı dak (dışbükey)	65,0 mm
Emme kuvveti (-600mbar)	100,00 N
Ağırlık	30,80 g
Yanal kuvvet	80,0 N
Yanal kuvvet yağlı yüzey	76,0 N
Cilt	9,480 cm <sup>3</sup>
Boyut	50,00
Körük Sayısı	0,0
Ürün ailesi	SAF

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



### Sipariş Verisi Aksesuarlar 10.01.01.10688

Typ	Ürün numarası
Vantuz kapađı   SU 50	10.01.01.12837



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10688](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10688)