

Düz vantuz (yuvarlak)

## SAF 40 NBR-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.10508

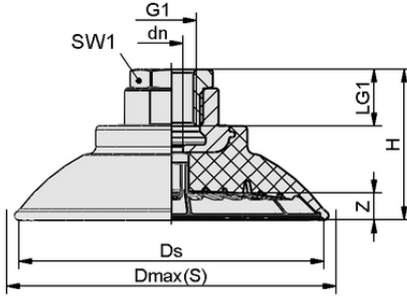


### Teknik veriler

Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR
Malzeme sertliği [Shore A]	60,0 Shore A
Boyut	40,00
Bađlantı	G 1/4-IG
Meme ucu malzemesi	Alüminyum

SAF 40 NBR-60 G1/4-IG

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



### Tasarım verileri

Yükseklik H	22,00 mm
Nominal çap dn	4,00 mm
Diş G1	G 1/4"-F
Diş uzunluđu LG1	12,0 mm
Anahtar boyutu SW1	17,0 mm
Yay stroku Z	4,0 mm
Çap Ds	41,0 mm
Çap Dmax(S)	46,0 mm

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

Tasarım verileri SAF 40 NBR-60 G1/4-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10508](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10508)

1

Düz vantuz (yuvarlak)

## SAF 40 NBR-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.10508



### 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)	50,0 mm
Emme kuvveti (-600mbar)	69,00 N
Ağırlık	13,60 g
Yanal kuvvet	52,0 N
Yanal kuvvet yağlı yüzey	50,0 N
Cilt	5,300 cm <sup>3</sup>
Boyut	40,00
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 10.01.01.10508

Typ	Ürün numarası
Vantuz kapağı SU 40	10.01.01.12856



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10508](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10508)