

Körüklü vantuz (yuvarlak)

SAB 100 NBR-60 M16-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03640

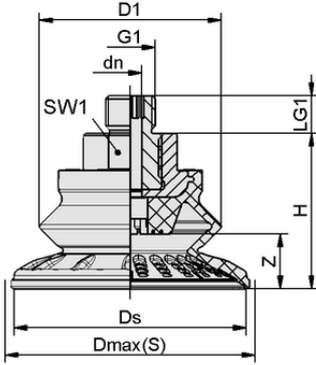


Teknik veriler

Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR
Malzeme sertliđi [Shore A]	60,0 Shore A
Boyut	100,00
Körük Sayısı	1,5
Bađlantı	M16-AG
Meme ucu malzemesi	Alüminyum

SAB 100 NBR-60 M16-AG

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



Tasarım verileri

Yükseklik H	56,60 mm
Diş çap D1	77,0 mm
Nominal çap dn	6,00 mm
Diş G1	M16-M
Diş uzunluđu LG1	10,0 mm
Anahtar boyutu SW1	22,0 mm
Yay stroku Z	25,8 mm
Çap Ds	100,8 mm
Çap Dmax(S)	110,0 mm

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

Tasarım verileri SAB 100 NBR-60 M16-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03640

1

Körüklü vantuz (yuvarlak)

SAB 100 NBR-60 M16-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03640



Teknik veriler

Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR
Malzeme sertliđi [Shore A]	60,0 Shore A
Hortum çapı (tavsiye edilen) d	6,0 mm
İş parçası yarıçapı dak (dışbükey)	90,0 mm
Çekme kuvveti	357,00 N
Emme kuvveti (-600mbar)	190,00 N
Ağırlık	111,60 g
Yanal kuvvet	295,0 N
Yanal kuvvet yağlı yüzey	214,0 N
Cilt	115,000 cm ³
Boyut	100,00
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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03640