

Körüklü vantuz (yuvarlak)

SAB 30 NBR-60 M14x1.5-AG

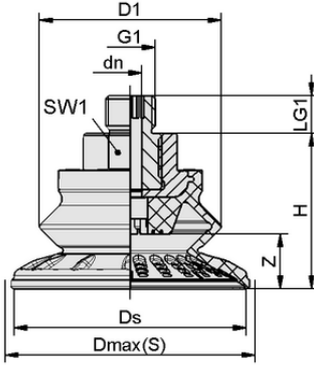


Art.-Nr.: 10.01.06.01201



SAB 30 NBR-60 M14x1.5-AG

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



Tasarım verileri SAB 30 NBR-60 M14x1.5-AG

Teknik veriler

Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR
Malzeme sertliği [Shore A]	60,0 Shore A
Boyut	30,00
Körük Sayısı	1,5
Bağlantı	M14x1.5-AG
Meme ucu malzemesi	Alüminyum

Tasarım verileri

Yükseklik H	28,00 mm
Diş çap D1	32,0 mm
Nominal çap dn	4,00 mm
Diş G1	M14x1.5-M
Diş uzunluğu LG1	12,0 mm
Anahtar boyutu SW1	17,0 mm
Yay stroku Z	9,0 mm
Çap Ds	30,6 mm
Çap Dmax(S)	34,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01201

Körüklü vantuz (yuvarlak)

SAB 30 NBR-60 M14x1.5-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.01201



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)	40,0 mm
Çekme kuvveti	33,00 N
Emme kuvveti (-600mbar)	22,00 N
Ağırlık	19,40 g
Yanal kuvvet	30,0 N
Yanal kuvvet yağlı yüzey	13,0 N
Cilt	5,600 cm ³
Boyut	30,00
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/10.01.06.01201