

Körüklü vantuz (yuvarlak)

SAB 80 NBR-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.00850

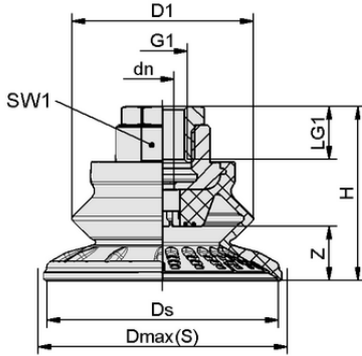


Teknik veriler

Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR
Malzeme sertliđi [Shore A]	60,0 Shore A
Boyut	80,00
Körük Sayısı	1,5
Bađlantı	G1/4-IG
Meme ucu malzemesi	Nikel kaplama

SAB 80 NBR-60 G1/4-IG

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



Tasarım verileri

Yükseklik H	54,90 mm
Diş çap D1	63,6 mm
Nominal çap dn	6,00 mm
Diş G1	G1/4"-F
Diş uzunluđu LG1	20,0 mm
Anahtar boyutu SW1	22,0 mm
Yay stroku Z	22,1 mm
Çap Ds	81,1 mm
Çap Dmax(S)	89,0 mm

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

Tasarım verileri SAB 80 NBR-60 G1/4-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00850

1

Körüklü vantuz (yuvarlak)

SAB 80 NBR-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.00850



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)	75,0 mm
Çekme kuvveti	221,00 N
Emme kuvveti (-600mbar)	135,00 N
Ağırlık	75,90 g
Yanal kuvvet	205,0 N
Yanal kuvvet yağlı yüzey	140,0 N
Cilt	67,600 cm ³
Boyut	80,00
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/10.01.06.00850