

Körüklü vantuz (oval)

SAOB 80x40 NBR-60 G3/8-IG

Parça no...:10.01.06.00906

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00906>

Giriş sayfası > Otomasyon İçin Vakum Teknolojisi > Vakum Komponentleri > Vakum Vantuzları > Sac Metal Uygulamaları İçin Vakum Tutucu > Körüklü Vantuzlar SAOB HT2 (Oval, 1,5 Kat) > SAOB 80x40 NBR-60 G3/8-IG

Körüklü vantuz (oval) için kavisli, yağlı yüzeylerde yüksek dinamik yüzeyli iş parçaları



Boyutlar (LxB): 80 x 40

Vantuz malzemesi: Nitril kauçuk NBR

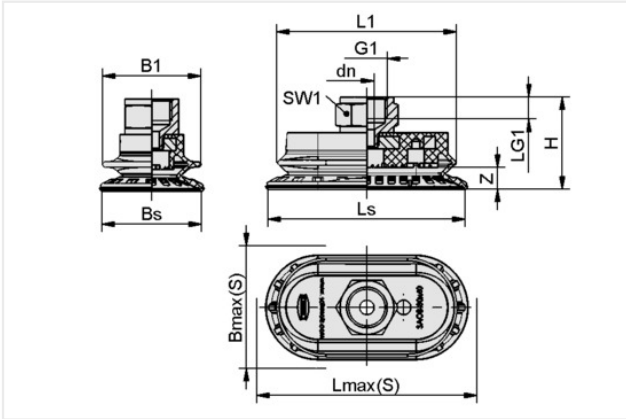
Malzeme sertliği [Shore A]: 60 Shore A

Nipel malzemesi: Nikel kaplama

Bağlantı: G3/8-IG

Kat sayısı: 1,5

Tasarım Verileri



Öznitelik

Değer

B1	40 mm
Bmax(S)	43 mm
Bs	40,60 mm
dn	6 mm
G1	G3/8"-F
H	37,70 mm
L1	73,30 mm
LG1	9 mm
Lmax(S)	83 mm
Ls	80,60 mm
SW1	22 mm
Z (Strok)	9 mm

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

Teknik veri

Öznitelik	Değer
Tutma kuvveti (-600mbar)	65 N
Çekme kuvveti	131,70 N
Yanal kuvvet	152,80 N
Yanal kuvvet (yağlı yüzey)	73,60 N
Cilt	21,80 cm ³

İletişim Schmalz

Schmalz Vakum San. ve Tic. Ltd. Sti. | Aydınlı Mah. Patlayıcı Maddeler Yolu, Dumankaya Botanik A-89, 34953 Tuzla, İstanbul, Turkey | +90 216 310 02 21
schmalz@schmalz.com.tr

Körüklü vantuz (oval)

SAOB 80x40 NBR-60 G3/8-IG

Parça no...:10.01.06.00906

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00906>

Eğri yarıçapı (min) (dışbükey)	25 mm
Hortum çapı (rec.) d	6 mm
Boyutlar (LxB)	80 x 40
Vantuz malzemesi	Nitril kauçuk NBR
Malzeme sertliği [Shore A]	60 Shore A
Kat sayısı	1,50
Ağırlık	36,30 g
Ürün ailesi	SAOB

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values at a vacuum of -0.6 bar and with a dry, smooth and flat 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