

Tek körüklü yuvarlak vakum kafaları

40 mm çap, destekli, vulkanize kauçuk

MALZEME

Yağa dayanıklı kauçuktan (NBR), kauçuktan (NR) veya silikondan (VMQ) yapılmış vakum kafası.
Anodize edilmiş alüminyumdan destek.

STANDART UYGULAMALAR

- **VVO-40-T-A:** yağa dayanıklı kauçuk.
- **VVO-40-T-N:** doğal kauçuk.
- **VVO-40-T-S:** silikon kauçuk.

ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

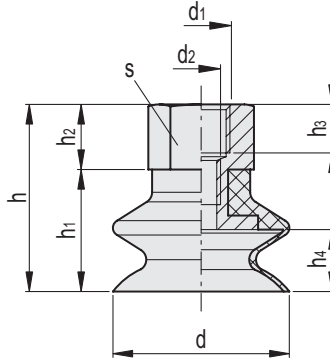
Bunlar ince sac metallere veya cam levhaların alınması için özellikle uygundur.

Vakum kafasında vulkanizasyon işlemi yapılmış olup bu sayede abrazyona ve her şeyden önce çekiş kuvvetlerine karşı daha dirençlidir ve ayrıca kauçuğun yıpranma sonrasında daha az kolay bozulmasını ve agresif çevresel maddelere daha dirençli olmasını sağlar.

Körük konfigürasyonu, vakum kafasının farklı yüzeylere, hatta düzlük kusurları içeren veya eğimli olan düzensiz yüzeylere bile uygun olmasını ve ahşap paneller (suntta veya preslenmiş) veya plastik laminatlar dahil farklı uygulamalarda kullanılabilmesini sağlar.

Körüklerin etkin darbesi 12 mm'dir.

Bkz. Vakum kafaları için Teknik Veriler (sayfada -).



VVO-40-T-A

Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	
VV.59001	VVO-40-G1/4-T-A	40	G1/4	M8	52	35	17	13	18	20	3.14	16.2	33

VVO-40-T-N

Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	
VV.59002	VVO-40-G1/4-T-N	40	G1/4	M8	52	35	17	13	18	20	3.14	16.2	33

VVO-40-T-S

Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	
VV.59003	VVO-40-G1/4-T-S	40	G1/4	M8	52	35	17	13	18	20	3.14	16.2	33

* Tabloda belirtilen vakum kafası gücü, -75 KPa'lık bir vakum düzeyinde ve 3 güvenlik katsayısıyla hesaplanan teorik kuvvet değerinin 1/3'ünü temsil eder.

İşareti, vakum kafasının dahili geometrik hacmini belirtir ve özellikle birden çok vakum kafası kullanılıyorsa, boşaltma zamanının hesaplanması için tüm dağıtım devresine eklenecek hacmi temsil eder.