

Tek körüklü yuvarlak vakum kafaları

85 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-85-T-A:** yağa dayanıklı kauçuk.
- **VVO-85-T-N:** doğal kauçuk.
- **VVO-85-T-S:** silikon kauçuk.

ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

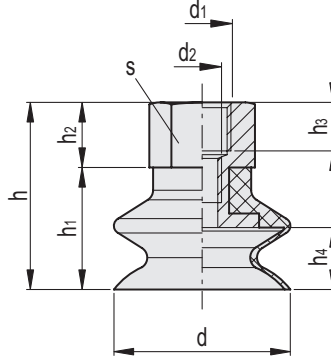
Bunlar ince sac metallerin veya cam levhaların alınması için özellikle uygundur.

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 (sunta veya preslenmiş) veya plastik laminatlar dahil farklı uygulamalarda kullanılabilmesini sağlar.

Körüklerin etkin darbesi 21 mm'dir.

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



VVO-85-T-A

Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	
VV.59010	VVO-85-G1/4-T-A	85	G1/4	M8	67	50	17	13	31	20	14	107.2	122

VVO-85-T-N

Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	
VV.59011	VVO-85-G1/4-T-N	85	G1/4	M8	67	50	17	13	31	20	14	107.2	122

VVO-85-T-S

Kod	Açıklama	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	
VV.59012	VVO-85-G1/4-T-S	85	G1/4	M8	67	50	17	13	31	20	14	107.2	122

* 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.