

Tek körüklü eliptik düz vakum kafaları - Yüksek Kavrama

Destekli, kauçuk

MALZEME

Hidrojenize nitril kauçuk vakum kafası (HNBR).
Çelik destek.

ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

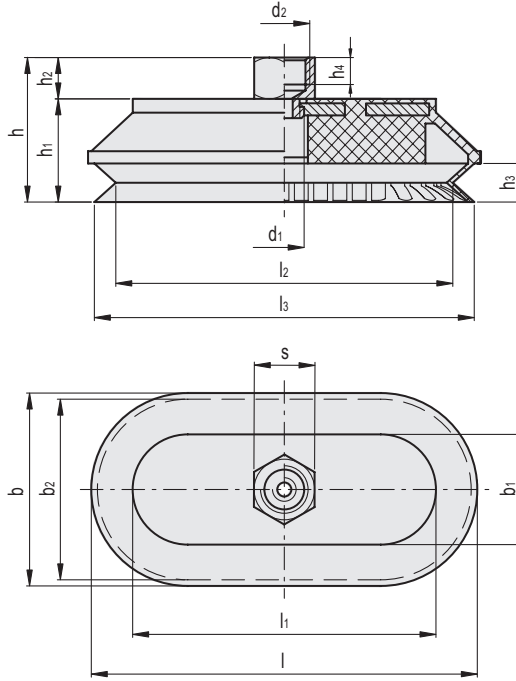
Eliptik şekil, bu kafaları çelik borular, bakır çubuklar gibi uzun ürünleri veya düzensiz yüzeylere sahip metal parçaları taşımaya özellikle uygun hale getirir.

Körük şekil, yükün yüzeyiyle temas edildiğinde vakum kafasının kendi üzerine hızla katlanarak yükü destek yüzeyinden kaldırmasını sağlar. Vakum kafasının destek yüzeyinin üzerine kalıplanan labirent, sıvı (yağ, su) drenajını kolaylaştırarak vakum kafası ve ürünün (metal, cam veya mermer) yüzey alanı arasında yüksek bir kavramayı garantiler.

Bu özellik, ürün üzerinde tüm koşullarda güvenli ve stabil bir kavramayı garantiler.

- Sertlik 60÷75 Shore A;
- Çalışma sıcaklığı -40 °C ila +170 °C arasında;
- Lekelenmeye dayanıklı;
- Aşınmaya, suya ve klor içeren çekme yağlarına karşı mükemmel direnç.

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



Kod	Açıklama	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	b	b ₁	b ₂	l	l ₁	l ₂	l ₃	s	F* [Kg]	Hacim # [cm ³]	Δ
VV.49001	VVE-30-60-G1/4-B	G1/8	G1/4	35	21	14	7	10	33	20	30	63	50	44.5	60	17	4	12.6	50
VV.49002	VVE-40-80-G1/4-B	G1/8	G1/4	37	23	14	9	10	43	30	40	83	70	64	80	17	7.1	24.8	92
VV.49003	VVE-50-100-G3/8-B	G1/4	G3/8	44	29	15	13	10	53	30	50	103	80	79	100	17	11.1	57.6	126
VV.49004	VVE-70-140-G3/8-B	G1/4	G3/8	48	33	15	16.5	10	73	40	70	143	110	109	140	22	21.8	122.8	228

* 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.