

Dairesel vakum kafaları - Yüksek Kavrama

Destekli, kauçuk

MALZEME

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

ÖZELLİKLER

Kavrama dudağının son derece esnek olması, bu kafaların kavranan nesnelerin en ince olanlarının bile deforme olması veya kırılması riski olmadan düz, konkav ve konveks yüzeylere uyarlanmasını sağlar. Vakum kafasının destek yüzeyinin üzerine kalıplanan labirent, yük yüzeyiyle yüksek bir kavrama sağlar. Özellikle yağlı tabakalarda, cam tabakalarda veya ıslak mermerde sıvıların drenajını kolaylaştırır. Bu özellik, ürün üzerinde tüm koşullarda güvenli ve stabil bir kavramayı garantiler.

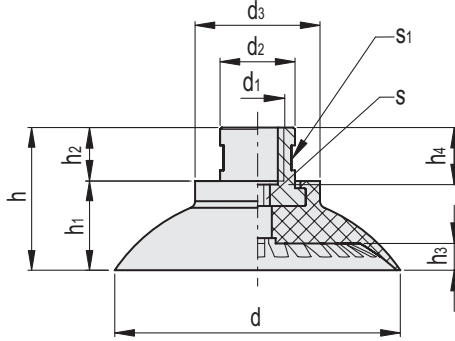
- Sertlik 60÷75 Shore A;
- Çalışma sıcaklığı -40 °C ila +170 °C arasında;
- Lekelenmeye dayanıklı;
- Aşınmaya, suya ve klor içeren çekme yağlarına karşı mükemmel direnç.

UYGULAMALAR

Robot-otomotiv sektöründe, özellikle de sac metal veya cam (araç ön camı) gibi yüzeyler üzerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Yüksek kavramaları sayesinde, mermer levhaları ve düzensiz yüzeylere sahip olsalar bile metal parçaları taşımakta da kullanılabilirler.

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



Kod	Açıklama	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	s1	F* [Kg]	Hacim # [cm3]	⚖
VV.46501	VVB-40-G1/4-B	40	G1/4	17	26	31	16	15	4	14	6	15	3.14	3.7	34
VV.46502	VVB-50-G3/8-B	50	G3/8	21	30	33	18	15	5	14	6	19	4.9	7.4	50
VV.46503	VVB-60-G3/8-B	60	G3/8	21	30	36	21	15	6	14	6	19	7	13.9	56
VV.46504	VVB-80-G3/8-B	80	G3/8	21	35	40	25	15	7.5	14	6	19	12.5	29.6	75
VV.46505	VVB-100-G3/8-B	100	G3/8	21	35	40	25	15	9.5	14	6	19	19.6	51.6	81
VV.46506	VVB-125-G3/8-B	125	G3/8	21	35	48	33	15	12.5	14	6	19	30.6	96.5	140

* 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.