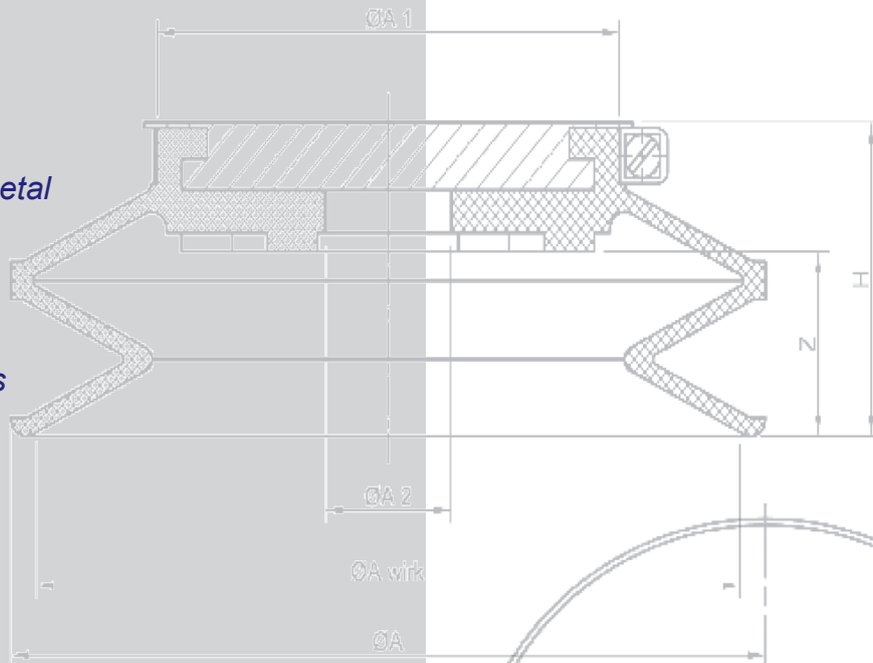


Сменные вакуумные присоски для оборудования **Арв**

Арв

- Armaterc
- Barbaric
- Bavelloni
- Benteler
- Bottero
- Brazzi (RBB)
- Busetti
- Bystronic
- CMS Technometal
- Coopmes
- Elephant
- For.El.
- Forvet
- GK Techniques
- Grenzebach
- Hager
- Hegla
- Heinz Scholl
- Hova
- Imai-Ormet
- Intermac
- Janbac
- Kappel
- Lenhardt
- Lisec
- Manibo
- Mistrello
- OCS Glass
- Officine Mistrello
- Olbricht
- Pannkoke
- Sapelem
- Simec
- Torgauer (TMB)
- Wirth
- Wood's Powr-Grip



Поставщик в России

компания **GLASSTOOLS**

www.glasstools.ru

тел. (495) 728-43-99

факс (495) 737-56-43

zapro@glasstools.ru

Описание

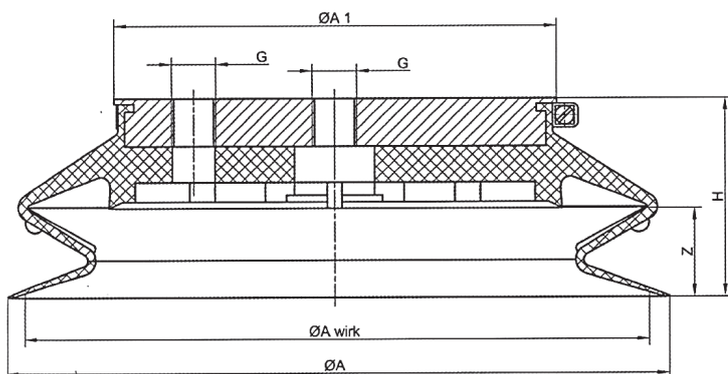
Изображение

Гофрированные присоски Тип BBSC R-MIS. Диаметр 250 мм. Съёмный уплотнитель - чёрный бутадиен-нитрильный каучук (твёрдость по Шору 60). Гофра: 1,5 складки. Алюминиевая основа имеет 2 отверстия с резьбой 3/8": в центре и 53 мм от центра. Уплотнитель зафиксирован на основе зажимом.



Чертёж

Пример применения



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	G	G1	H	Z	Вес
250 R-MIS	250	235	166	3/8"	3/8"	75	33,5	1,856 кг
Тип	Артикул (присоска)				Артикул (уплотнитель)			Зажим
250 R-MIS	BBSC.250.111.002				BSPS.10.464 NBR black			BSPS.11.023
Тип	Сила удержания в кг.				Данные по грузоподъемности являются расчётными и не учитывают нормативный коэффициент безопасности. Расчет горизонтальной грузоподъемности производится исходя из диаметра прилегания, уровня вакуума 60% и теоретического коэффициента трения. *Расчетные данные справедливы для гладкой, сухой и чистой поверхности стекла.			
	Верт.		Горизонт.					
250 R-MIS	132		265					

Изображение

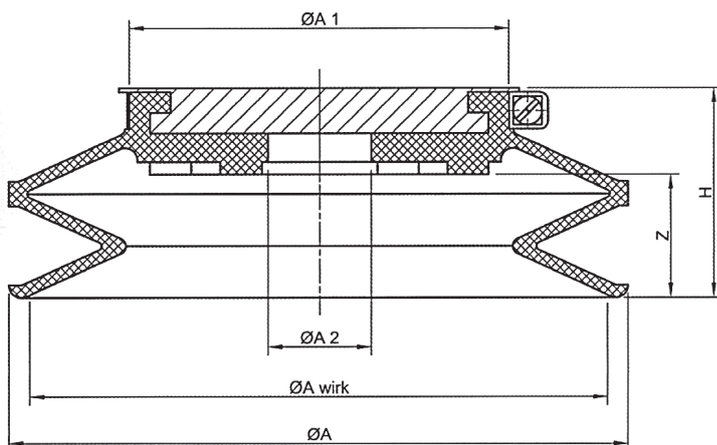
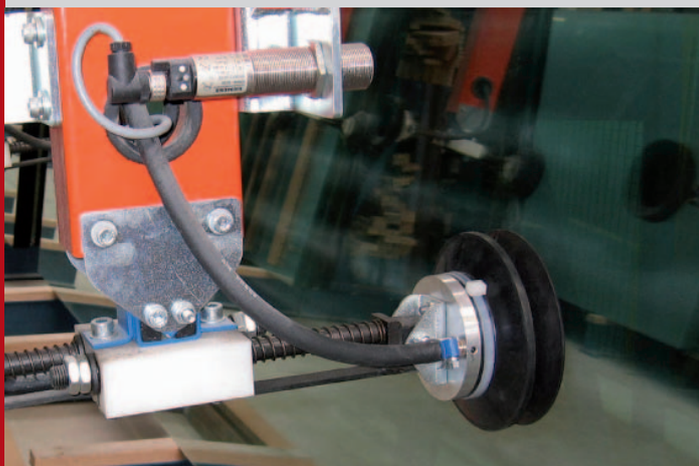
Описание



Гофрированные присоски Тип BBSC 150 R повышенной износостойкости для универсального использования. Уплотнитель имеет диаметр 150 мм, изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК). Эластичность материала позволяет уплотнителю плотно прилегать к неровным поверхностям. Данная модель подходит для грузозахватных устройств в стекольной отрасли. Уплотнитель съёмный. Крепится зажимом.

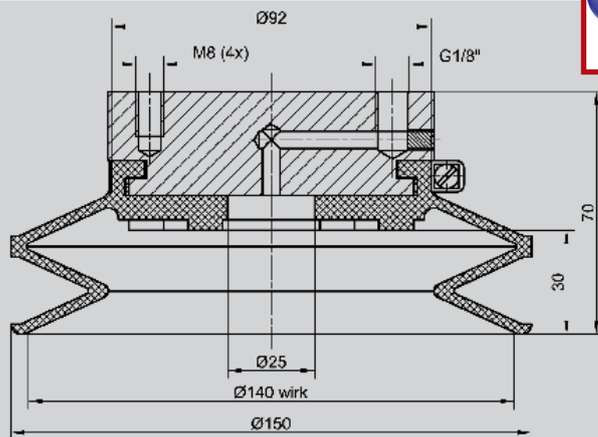
Пример применения

Чертёж



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	H	Z	Вес
BBSC 200 R	150	140	92	25	51	30	0,431 кг
Тип	Артикул (присоска)			Артикул (уплотнитель)			Зажим
BBSC 200 R	BBSC.200.111.000 NBR black			BSPS.10.211 NBR black			BSPS.11.006
Тип	Сила удержания в кг.		Данные по грузоподъемности являются расчётными и не учитывают нормативный коэффициент безопасности. Расчет горизонтальной грузоподъемности производится исходя из диаметра прилегания, уровня вакуума 60% и теоретического коэффициента трения. *Расчетные данные справедливы для гладкой, сухой и чистой поверхности стекла.				
	Верт.	Горизонт.					
BBSC 200 R	47	94					



Изображение BBSC 150 R-SG

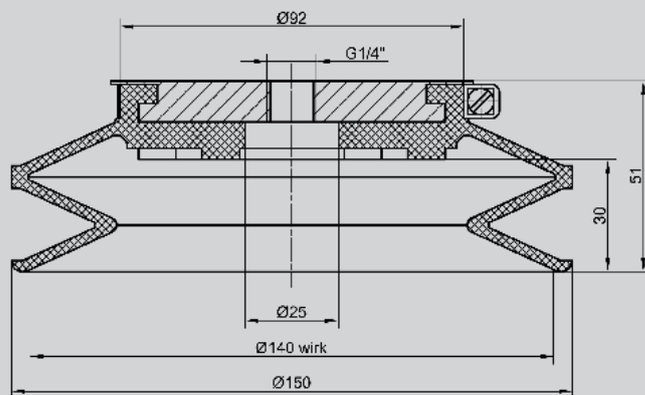
Чертёж

BBSC.150.111.006

BSPS.01.087.14 (Base plate)

Присоска Тип BBSC 150 R - SG в сборе. Алюминиевая основа Тип BSPS.01.087.14. Зажим Тип BSPS.11.020.

Гофрированная присоска из чёрного БНК доступна в различных модификациях. Отверстия под крепёж можно адаптировать под требования заказчика.



Изображение BBSC 150 R, G1/4"

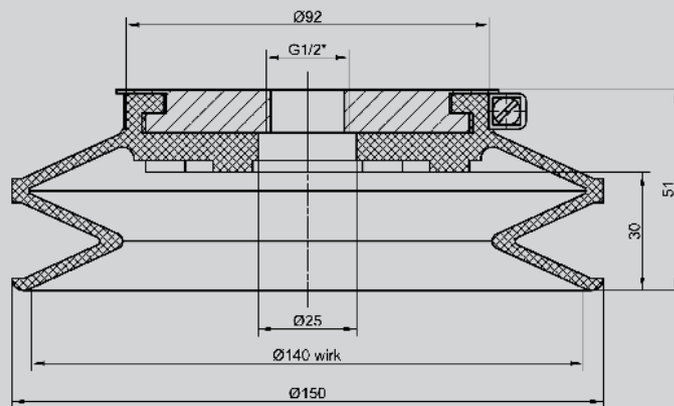
Чертёж

BBSC.150.111.001

BSPS.01.087 (Base plate)

Гофрированная присоска Тип BBSC 150 R, G1/4" в сборе. Алюминиевая основа Тип BSPS.01.087. Зажим Тип BSPS.11.020.

Гофрированная присоска из чёрного БНК доступна в различных модификациях. Отверстия под крепёж можно адаптировать под требования заказчика.



Изображение BBSC 150 R, G1/2"

Чертёж

BBSC.150.111.005

BSPS.01.087.05 (Base plate)

Гофрированная присоска Тип BBSC 150 R, G1/2" в сборе. Алюминиевая основа Тип BSPS.01.087.05. Зажим Тип BSPS.11.020.

Гофрированная присоска из чёрного БНК доступна в различных модификациях. Отверстия под крепёж можно адаптировать под требования заказчика.

Изображение

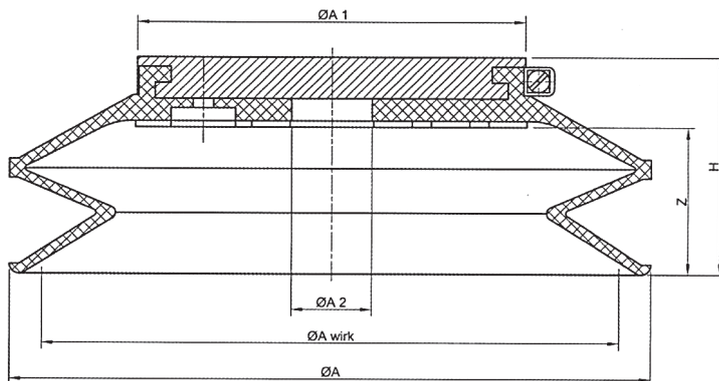
Описание



Гофрированные присоски Тип BBSC 200 R повышенной износостойкости для универсального использования. Уплотнитель имеет диаметр 200 мм, изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК). Эластичность материала позволяет уплотнителю плотно прилегать к неровным поверхностям. Данная модель подходит для грузозахватных устройств в стекольной отрасли. Уплотнитель съёмный. Крепится зажимом. Отверстия под крепёж можно адаптировать под требования заказчика.

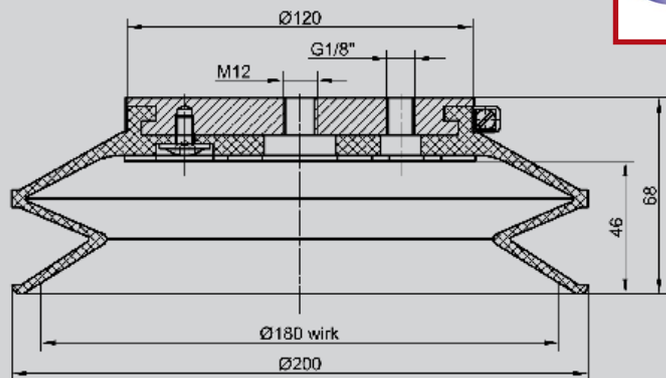
Пример применения

Чертёж



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	H	Z	Вес
BBSC 200 R	200	180	121	25	68	46	0,753 кг
Тип	Артикул (присоска)			Артикул (уплотнитель)			Зажим
BBSC 200 R	BBSC.200.111.000 NBR black			BSPS.10.211 NBR black			BSPS.11.006
Тип	Сила удержания в кг.		Данные по грузоподъёмности являются расчётными и не учитывают нормативный коэффициент безопасности. Расчет горизонтальной грузоподъёмности производится исходя из диаметра прилегания, уровня вакуума 60% и теоретического коэффициента трения. *Расчетные данные справедливы для гладкой, сухой и чистой поверхности стекла.				
	Верт.	Горизонт.					
BBSC 200 R	77	155					



Изображение BBSC 200 R-MG

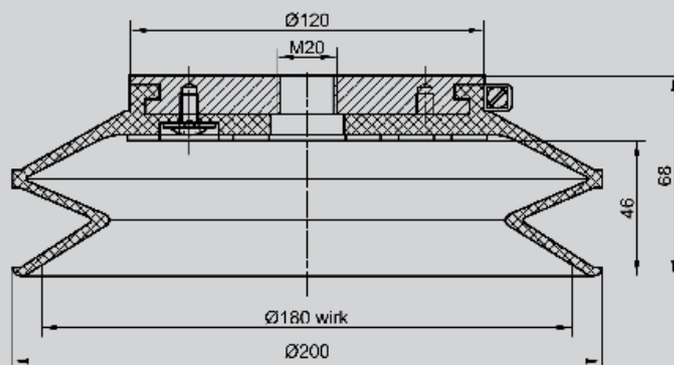
Чертёж

BBSC.200.111.009

BSPS.01.067.17 (Base plate)

Гофрированная присоска Тип BBSC 200 R-MG в сборе. Алюминиевая основа Тип BSPS.01.067.17. Зажим Тип BSPS.11.006.

Гофрированная присоска из чёрного БНК доступна в различных модификациях. Отверстия под крепёж можно адаптировать под требования заказчика.



Изображение BBSC 200 R-TMB

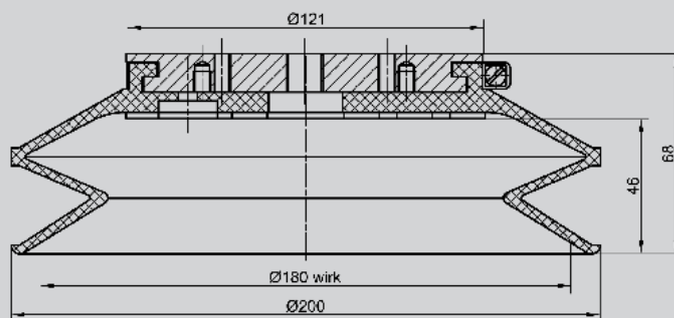
Чертёж

BBSC.200.111.008

BSPS.01.067.12 (Base plate)

Гофрированная присоска Тип BBSC 200 R-NA в сборе. Алюминиевая основа Тип BSPS.01.067.12. Зажим Тип BSPS.11.006.

Гофрированная присоска из чёрного БНК доступна в различных модификациях. Отверстия под крепёж можно адаптировать под требования заказчика.



Изображение BBSC 200 R-HE

Чертёж

BBSC.200.111.007

BSPS.01.067.14 (Base plate)

Гофрированная присоска Тип BBSC 200 R-HE в сборе. Алюминиевая основа Тип BSPS.01.067.14. Зажим Тип BSPS.11.006.

Гофрированная присоска из чёрного БНК доступна в различных модификациях. Отверстия под крепёж можно адаптировать под требования заказчика.

Поскольку данный каталог охватывает лишь наиболее ходовые типоразмеры сменных вакуумных присосок и уплотнителей для оборудования компании Арв, возможно, вы не сможете найти присоски, используемые на вашем производстве.

Отправляйте заявку в любом случае.

Форма заявки – произвольная. Если вы точно уверены в соответствии типоразмера ваших присосок найденным позициям из каталога, можете использовать типовую форму заявки со страницы нашего сайта ([перейти на сайт](#)). В противном случае – можно прислать фотографию присоски с указанием соответствующих размеров.

Способ отправки заявки

- на почту (желательно): ZAPROS@GLASSTOOLS.RU**
- на факс: (495) 737-56-43**