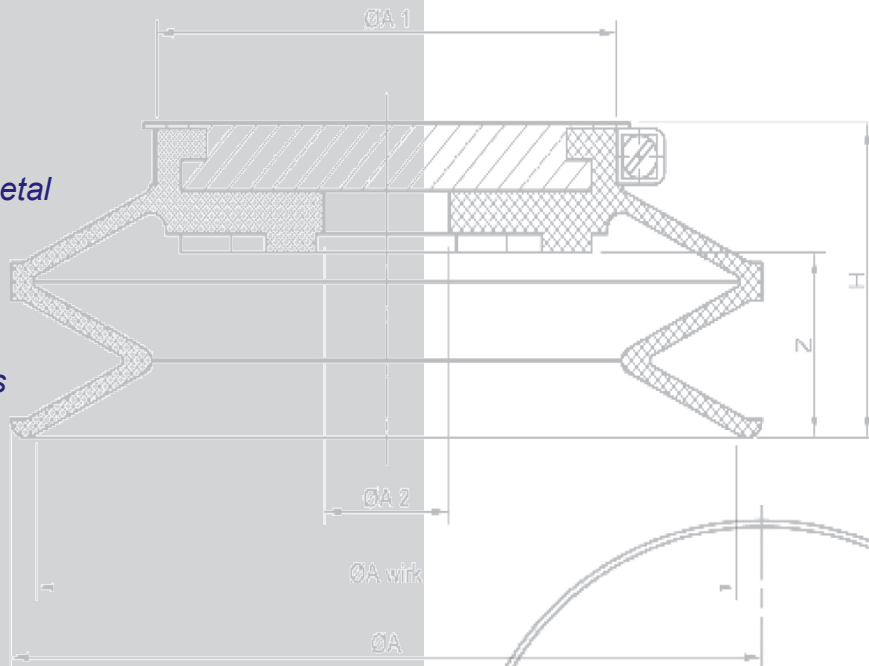


Сменные вакуумные присоски для оборудования **Bottero**

- Apb
- Armatec
- 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

Изображение

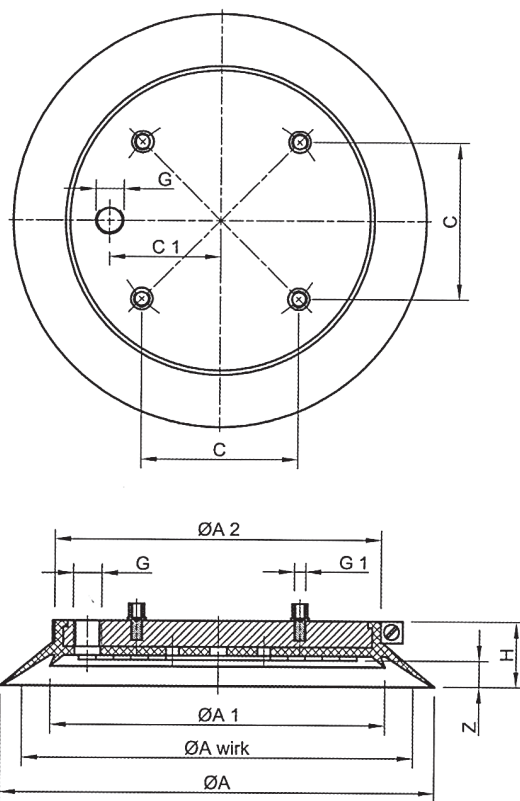
Описание



Плоские присоски Тип BLSP 200 PK. Уплотнитель изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК), диаметр 200 мм. Твёрдость по Шору ок. 50. Уплотнитель съёмный. Крепится зажимом. Основа из алюминия, имеет 4 вывода с резьбой. В большинстве случаев, присоски используются в вакуумных захватах. Отверстия можно адаптировать под требования заказчика.

Пример применения

Чертёж



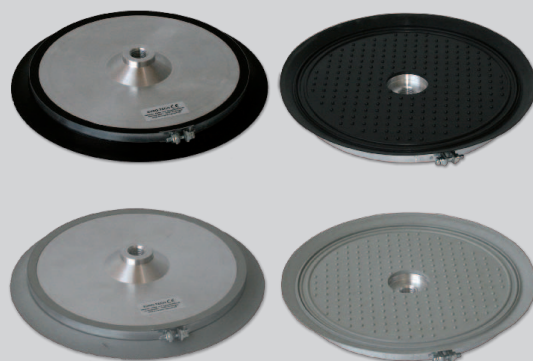
Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	C	C1	G	G1	H	Z	Вес
BLSP 200 PK	200	180	154	150	73	60	1/4"	M6	23,5	7,5	0,770 кг
Тип	Артикул (присоска)				Запасной уплотнитель				Зажим		
BLSP 200 PK	BLSP.200.111.002 NBR black				BSPS.10.207 NBR black				BSPS.11.010		
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.								
BLSP 200 PK	77		155								

Описание

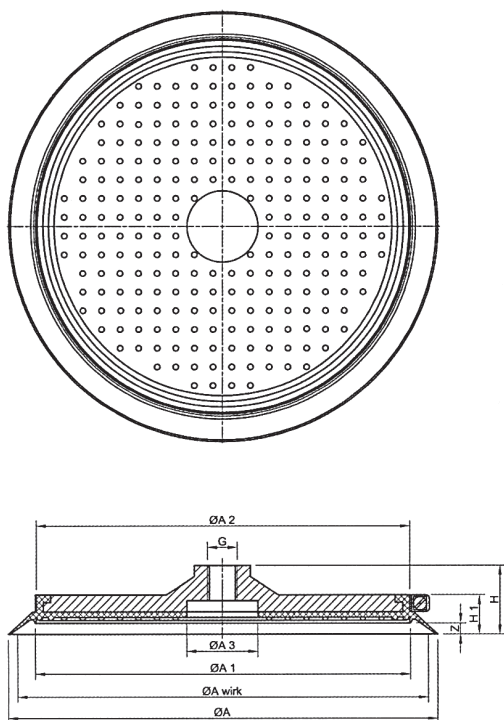
Изображение

Присоска Тип BLSP 230 NO на алюминиевой основе. Уплотнитель изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК), диаметр 230 мм. Твёрдость по Шору ок. 50. Уплотнитель съёмный, крепится зажимом. Основа имеет центральное резьбовое отверстие.



Чертёж

Пример применения



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	ØA3	H	H1	Z	Вес
BLSP 230 NO	230	220	201	200	38	37	21	6	0,950 кг
Тип	Артикул (присоска)				Артикул (уплотнитель)				Зажим
BLSP 230 NO	BLSP.233.111.001 NBR black				BSPS.10.231 NBR black				BSPS.11.011
BLSP 230 NO	BLSP.233.121.001 NBR grey				BSPS.10.455 NBR grey				BSPS.11.011
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.						
BLSP 230 NO	116		232						

Изображение

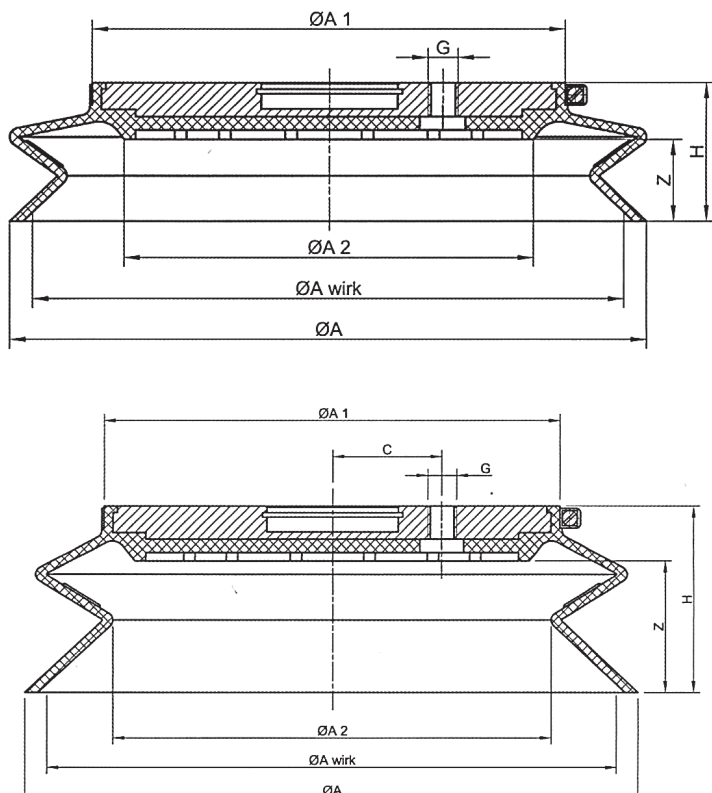
Описание



Гофрированные присоски Тип BBSC 285. Очень эластичные. Для универсального использования, особенно для автоматических систем перемещения стекла. Уплотнитель имеет диаметр 280 мм, изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК). Твёрдость по Шору ок. 50. Подходят для гнутых и ровных поверхностей. Уплотнитель хорошо сжимается, поскольку гофра имеет 1,5 складки. Уплотнитель съёмный. Крепится зажимом. Отверстия под крепёж можно адаптировать под требования заказчика.

Пример применения

Чертёж



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	G	C	H	Z	Вес
285 G/61-L	280	260	208	180	1/4"	50	61	36	1,900кг
285 G/85-L	280	260	208	200	1/4"	50	85	60	1,975 кг
Тип	Артикул (присоска)				Артикул (уплотнитель)				Зажим
285 G/61-L	BBSC.285.111.001 NBR black				BSPS.10.297 NBR black				BSPS.11.013
285 G/85-L	BBSC.286.111.001 NBR black				BSPS.10.298 NBR black				BSPS.11.013
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.							
285 G/61-L	162	324							
285 G/85-L	162	324							

Поскольку данный каталог охватывает лишь наиболее ходовые типоразмеры сменных вакуумных присосок и уплотнителей для оборудования компании **Bottero, 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**