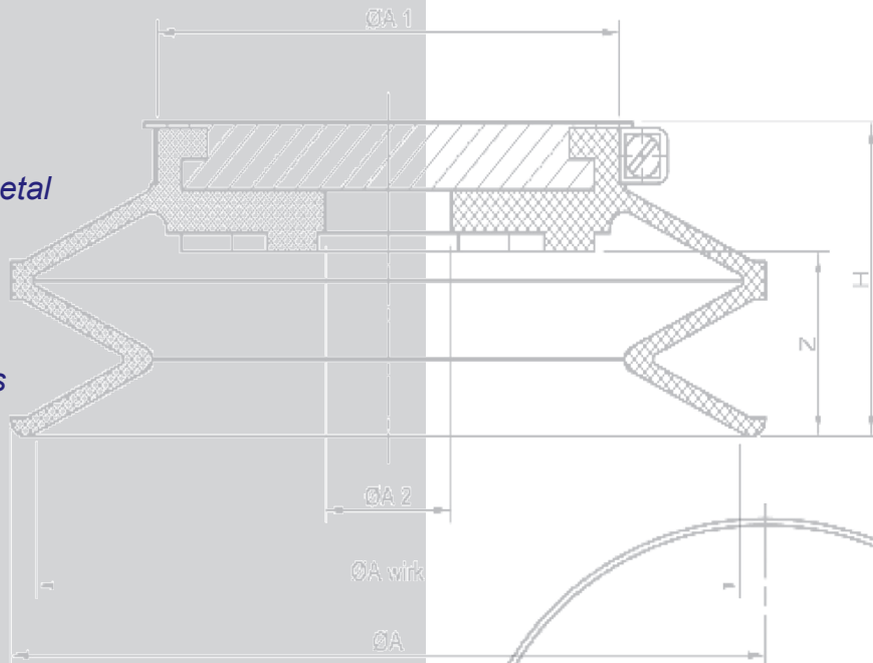


Сменные вакуумные присоски для оборудования **Hager**

- 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

Описание

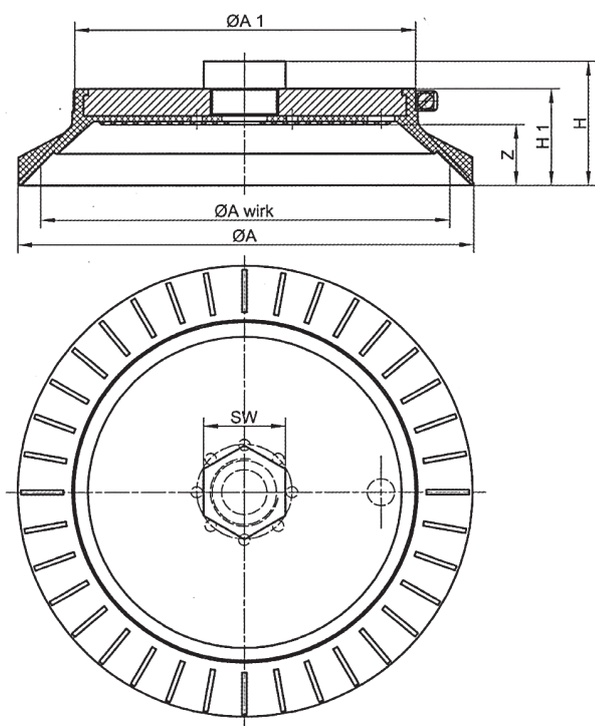
Изображение

Плоские присоски Тип BLSP Серии HE поставляются с различными внешними диаметрами. Уплотнитель съёмный. Крепится зажимом. Центральное отверстие по требованию заказчика.



Чертёж

Пример применения



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	G	SW	H	H1	Z	Вес
100 HE	100	80	72	3/8"	22	26	18	6,3	0,115 кг
150 HE	150	135	112	1/2"	27	41	28	10,5	0,350 кг
200 HE	200	180	166	-	36	55	43	27	0,730 кг
Тип	Артикул (присоска)			Артикул (уплотнитель)			Зажим		
100 HE	BLSP.101.111.001 NBR black			BSPS.10.458 NBR black			BSPS.11.067		
150 HE	BLSP.151.111.001 NBR black			BSPS.10.179 NBR black			BSPS.11.007		
200 HE	BLSP.201.111.004 NBR black			BSPS.10.229 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.						
100 HE	15		30						
150 HE	43		87						
200 HE	77		155						

Изображение

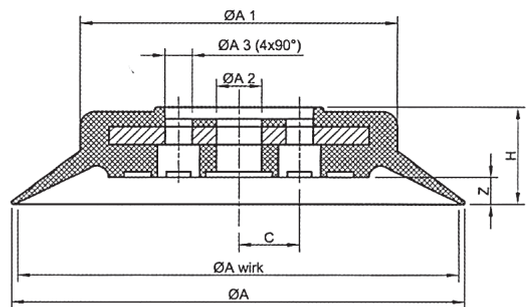
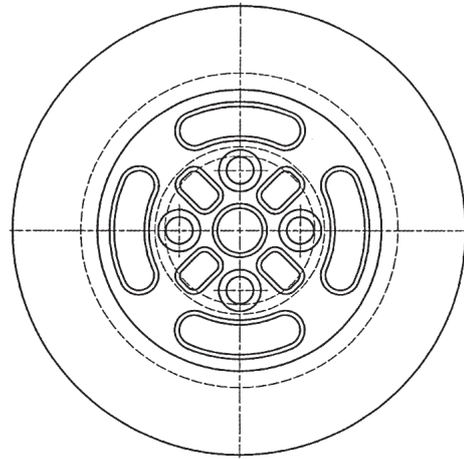
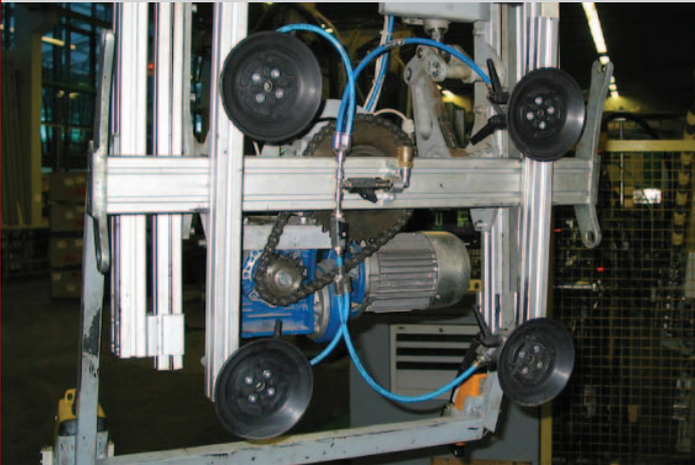
Описание



Уплотнитель Тип BSP Серии CO. Уплотнитель изготовлен из бутадиен-нитрильного каучука (NBR). Твёрдость по Шору ок. 50. Подвес и основа могут быть изготовлены по спецификации заказчика. Уплотнитель фиксируется четырьмя болтами.

Пример применения

Чертеж



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	ØA3	C	H	Z	Вес
150 CO	150	146	105	15	9 (4x 90°)	14	32,5	9	0,480 кг
200 CO	200	185	140	13	9	20	37	15	1,000 кг
Тип	Артикул (уплотнитель)				Внутренняя стальная основа				
150 CO	BSPS.10.402 NBR black				несъёмный уплотнитель				
200 CO	BSPS.10.366 NBR black				несъёмный уплотнитель				
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.						
150 CO	51		102						
200 CO	82		164						

Изображение

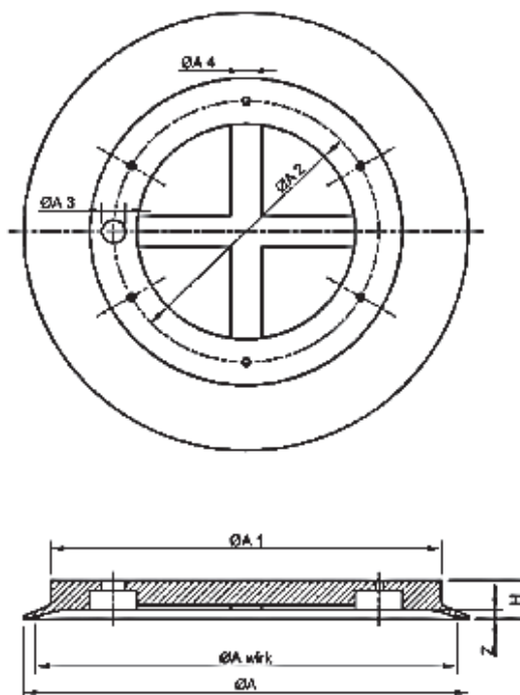
Описание



Уплотнитель Тип BSP 285 CEM. Диаметр 285 мм. Уплотнитель изготовлен из бутадиен-нитрильного каучука (NBR). Твёрдость по Шору ок. 50. Крепится внутренним стальным кольцом с шестью болтами.

Пример применения

Чертёж



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	ØA3	ØA4	H	Z	Вес
BSP 285 CEM	285	270	250	170	15	5	25	6	1,170 кг
Тип	Артикул (уплотнитель)								
BSP 285 CEM	BSPS.10.638 NBR black								
Тип	Сила удержания в кг.								
	Верт.			Горизонт.			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.		
BSP 285 CEM	175			350					

Для оборудования компании Haeger (Германия)

Изображение

Описание

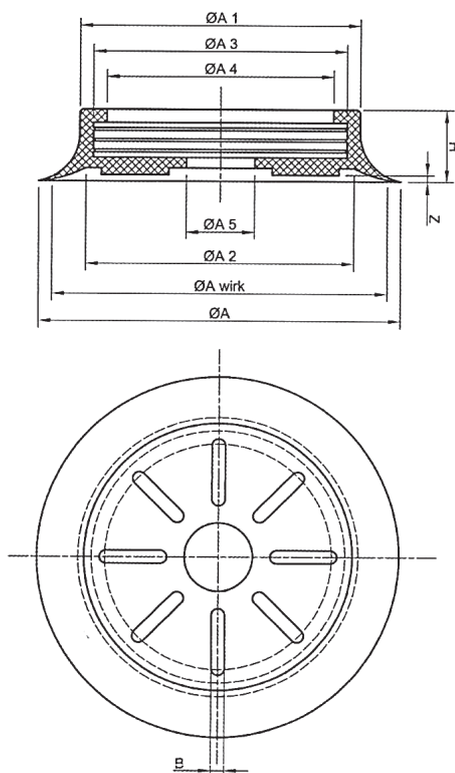


Плоский уплотнитель Тип BSP Серии VS. Изготовлен из бутадиен-нитрильного каучука (NBR). Твёрдость по Шору ок. 45.

В соответствии с требованием заказчика, дополнительно могут быть поставлены основа и держатель.

Пример применения

Чертёж



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	ØA3	ØA4	ØA5	B	H	Z	Вес
BSP 130 VS	130	125	105	100	95	85	31	5	27	2,5	0,130 кг
BSP 200 VS	200	185	172	175	163	153	45	6	28	3,0	0,250 кг

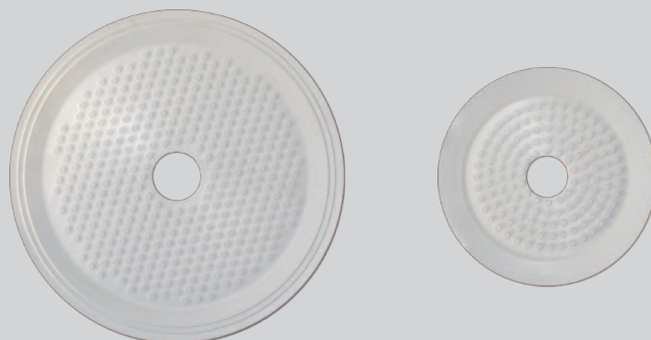
Тип	Артикул (уплотнитель)	
BSP 130 VS	BSPS.10.104 NBR white	BSPS.10.199 NBR grey
BSP 200 VS	BSPS.10.328 NBR white	BSPS.10.216 NBR grey
		BSPS.10.223 NBR black

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.	
BSP 130 VS	37	57	
BSP 200 VS	82	164	

Описание

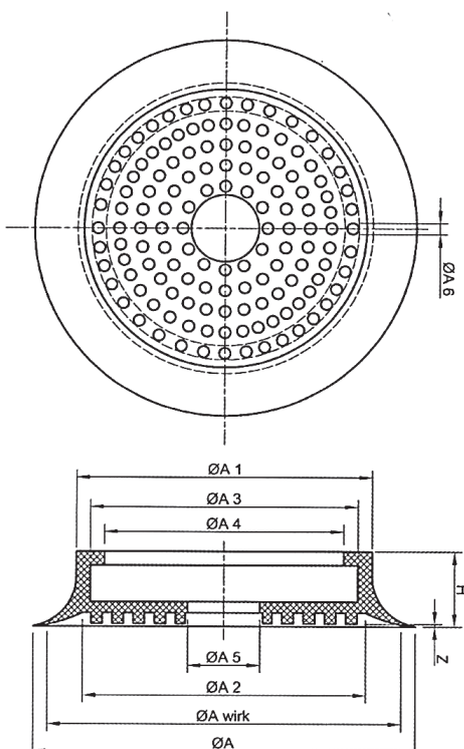
Изображение

Уплотнитель Тип BSP Серии VS-NO. Уплотнитель изготовлен из бутадиен-нитрильного каучука (NBR). Твёрдость по Шору ок. 60. В соответствии с требованием заказчика, дополнительно могут быть поставлены основа и держатель.



Чертёж

Пример применения



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	ØA3	ØA4	ØA5	ØA6	H	Z	Вес
BSP 130 VS-NO	130	125	103	99	94	84	26	4	27,0	1,5	0,130 кг
BSP 200 VS-NO	205	186	175	160	165	155	30	4	28,5	4,0	0,280 кг
Тип	Артикул (уплотнитель)		Сила удержания в кг.								
			Верт.						Горизонт.		
BSP 130 VS-NO	BSPS.10.255 NBR white		54						108		
BSP 200 VS-NO	BSPS.10.281 NBR white		136						272		

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.

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