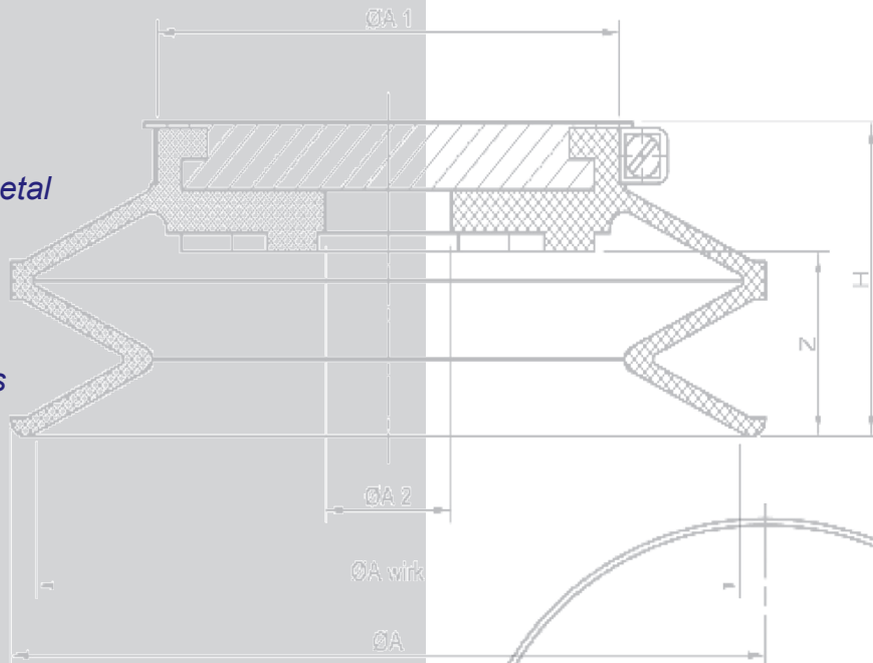


Сменные вакуумные присоски для оборудования *Lenhardt*

- 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

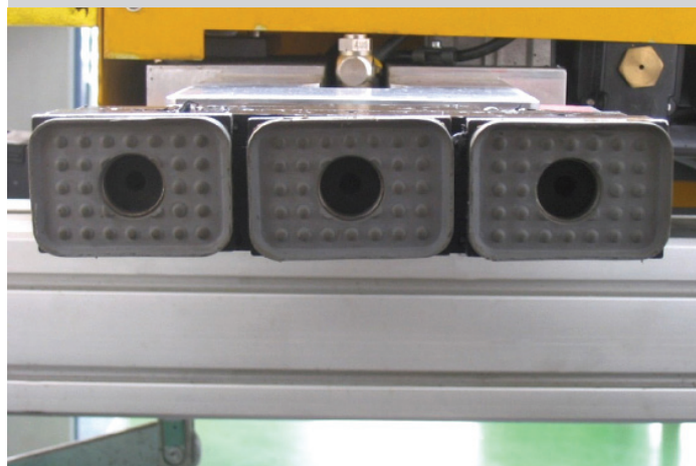
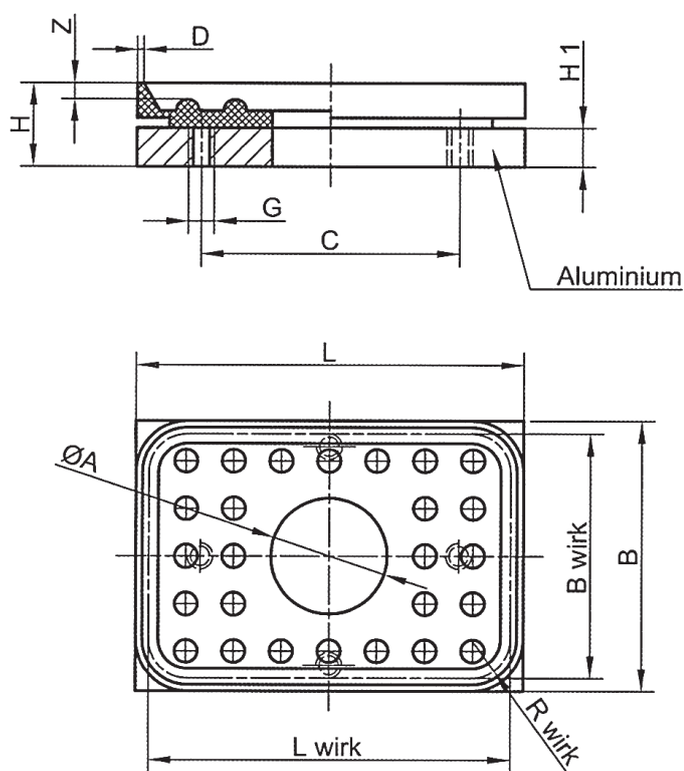
Изображение

Присоски Тип BSP 42 x 60. Уплотнитель несъёмный, из серого бутадиен-нитрильного каучука (БНК). Твёрдость по Шору ок. 50. Часто используются в станках обработки стекла для фиксации заготовок. Уплотнитель - с очень короткой губой. Основа имеет резьбовые отверстия. Отверстия можно адаптировать под требования заказчика.



Чертёж

Пример применения



Технические характеристики

Тип	ØA	L	L wirk	B	B wirk	R wirk	C	D	G	H	H1	Z
BLSP 42 x 60-1	18	60	58	42	40	7	40	-	M4	13	6	2,5
BLSP 42 x 60-2	18	60	56	42	38	6	40	1	M4	13	6	2,5
Тип	Артикул										Вес	
BLSP 42 x 60-1	BLSP.042.060.121.000 NBR grey										несъёмный уплотнитель	0,043 кг
BLSP 42 x 60-2	BLSP.042.060.121.001 NBR grey (dick-D)										несъёмный уплотнитель	0,044 кг
Тип	Сила удержания в кг.											
	Верт.		Горизонт.									
BLSP 42 x 60-1	6,5		13,0									
BLSP 42 x 60-2	6,0		12,0									

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.

Изображение

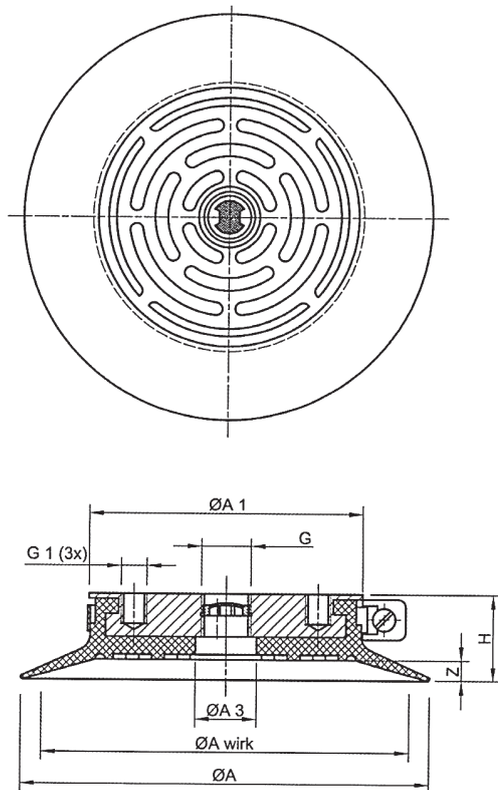
Описание



Плоская присоска Тип BSC 80L. Диаметр 80 мм. Уплотнитель сменный, крепится зажимом. Изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК). Алюминиевая основа имеет центральное резьбовое отверстие 1/8" и три резьбовых отверстия М5.

Пример применения

Чертёж



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	G	G1	H	Z	Вес
BLSP 80 L - L	80	72	53,5	12	1/8"	3xM5	17	4	0,068 кг
Тип	Артикул (присоска)			Артикул (уплотнитель)			Зажим		
BLSP 80 L - L	BLSP.081.111.008 NBR black			BSPS.10.121 NBR black			BSPS.11.061		
Тип	Сила удержания в кг.								
	Верт.			Горизонт.					
BLSP 80 L - L	12			24					

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.

Описание

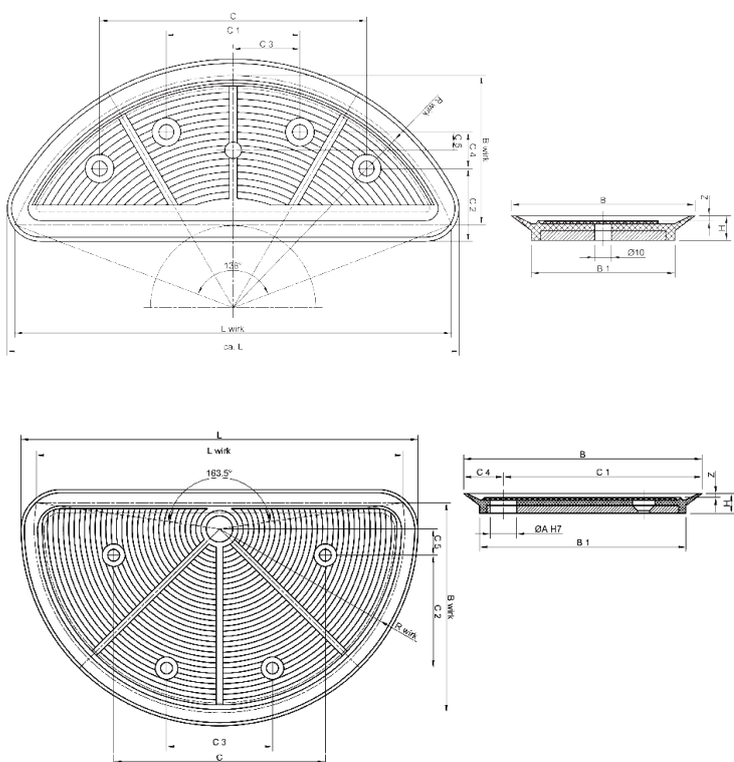
Изображение

Поворотная присоска Тип BSP 300/1-2 и 300/2-2. Уплотнитель несъёмный. Присоска Тип BSP 300/1-2 имеет отверстие D 10 мм для вакуумного коннектора. Присоска Тип 300/2-2 имеет отверстия 20H7 как для вакуумного коннектора, так и для крепления. При монтаже уплотнителя на основание присоски используется тонкая резиновая прокладка.



Чертёж

Пример применения



Технические характеристики

Тип	L	Lwirk	B	Bwirk	B1	Rwirk	ØA	C	C1	C2	C3	C4	C5	H	Z
BSP 300/1-2	270	203	110	70	86	108,5	10	160	80	44	40	22	11	15	3
BSP 300/2-2	300	277	180	160	156	86,0	20H7	160	150	86	80	30	20	15	3
Тип	Артикул														Вес
BSP 300/1-2	BSPS.10.631 NBR black														0,323 кг
BSP 300/2-2	BSPS.10.632 NBR black														0,720 кг
631	BSPS.20.1336														-
632	BSPS.20.1337														-
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 300/1-2	30,00					60,00									
BSP 300/2-2	60,00					120,00									

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