

Прямоугольные вакуумные пластины

GFS 35x90 - GFS 65x170 со складкой

Описание:

Сверхпрочные и износостойкие вакуумные пластины с специально структурированной контактной поверхностью и соединительными винтами. Специальная конструкция присоски увеличивает коэффициент трения, допускает большую величину поперечных/горизонтальных ускорений и работу с поверхностями покрытых водой или маслом. Положение пластины регулируется винтами.

Применение:

- высокая производительность и эффективность.
- точный захват и освобождение металлических листов.
- для захвата плоских и фасованных деталей с гладкой поверхностью, а также для работы с поверхностями покрытых маслом или водой.



FBS-GFS 50x100 ... FBS-GFS 80x180

Артикульный номер

Тип	PU
FBS-GFS 35x90	1.02.2.0017
FBS-GFS 50x140	1.02.2.0018
FBS-GFS 65x170	1.02.2.0019

Примечания: PU – полиуретан

Характеристики

Тип	Удерж. сила * (Н)	min. Радиус захвата (мм)	Объем ** (л)	Свой вес (кг)
FBS-GFS 35x90	110	30	0,036	0,010
FBS-GFS 50x140	245	50	0,095	0,190
FBS-GFS 65x170	400	50	0,200	0,310

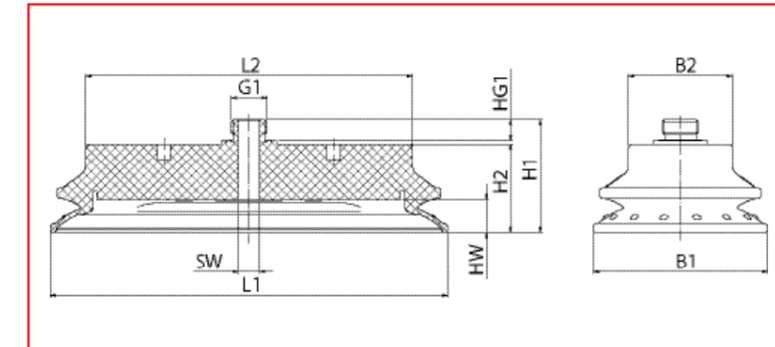
* Приведена величина удерживающей силы (Н) при рабочем вакууме 60%, без учёта фактора безопасности на ровной сухой поверхности.

** Объем присосок в ненагруженном состоянии.

FEZER
Simply move more.

Прямоугольные вакуумные пластины

GFS 35x90 - GFS 65x170 со складкой



FBS-GFS 50x100 ... FBS-GFS 80x180

Размеры

Тип	L1	L2	B1	B2	HW	H1	H2	HG1	G1	SW
FBS-GFS 35x90	105	84	50	28	11	37	29	10	G3/8	10
FBS-GFS 50x140	157	130	67	38	13	46	38	10	G3/8	10
FBS-GFS 65x170	187	160	82	49	15	54	45	10	G3/8	10

Крепёжные элементы

Тип	Установка вакуум. присосок		Компакт.коннектор	Держатели		Болтовое соединение
	SAS *	SAK **		Bushing	Узел шар.подвески	
FBS-GFS 35x90 ... 50x140	SAS-M12x1-3/8	---	HSW-M12x1-3/8	HSB-3/8-3/8	HSG-M12x1-3/8	FS ... -M12x1***
FBS-GFS 65x170	SAS-M16x1,5-3/8	---	HSW-M16x1,5-3/8	HSB-3/8-3/8	HSG-M16x1,5-3/8	FS ... -M16x1,5***

* Неподвижная фиксация.

** Подвижная фиксация.

*** Одноточная подвеска, выполненная при помощи болтовой подвески с защитой от проворачивания.