

# Присоски для Высоких Температур



## Вакуумные Присоски для Высоких Температур SPL-HT FPM-F

Диаметр 90 мм и 190 мм



Подходят для следующих отраслей



Высокотемпературные вакуумные присоски SPL-HT FPM-F

### Применение

- Круглая вакуумная присоска для перемещения очень горячих изделий
- Извлечение электронно-лучевых трубок из пресс-форм
- Перемещение горячего стекла

### Конструкция

- Надежная и износостойкая вакуумная присоска SPL-HT FPM-F с одной уплотнительной кромкой, состоящая из присоски SPL и большого металлического держателя
- Присоска привинчивается к держателю

### Наши преимущества...

- Специальный материал фтор-каучук FPM-F с войлочным покрытием
- Присоска привинчена к держателю
- Металлический держатель большой площади

### Ваша выгода...

- > Термостойкость до 400°C (кратковременно), практически не оставляет следов
- > Присоска может быть заменена отдельно
- > Хорошая теплоотдача, быстрое охлаждение

### Кодировка обозначения Вакуумных Присосок для Высоких Температур SPL-HT FPM-F

Сокращенное обозначение	Диаметр в мм	Материал и твердость по Шору	Присоединительная резьба
Пример SPL-HT 90 FPM-F-65 G1/4-AG:			
SPL-HT	90	FPM-F-65	G1/4-AG
SPL-HT	90	FPM-F-65	G1/4-AG (AG = внешняя (M))
	190		G1/2-AG

### Данные для заказа: Вакуумные Присоски для Высоких Температур SPL-HT FPM-F

Вакуумная присоска SPL-HT FPM-F (часть из эластомера + держатель) поставляется разобранной. В состав входит:

- Вакуумная присоска SPL-HT FPM-F – часть из эластомера, доступна в различных диаметрах
- Держатель – доступен с различными резьбами

Доступные запасные части: вакуумная присоска SPL-HT FPM-F

### Вакуумные Присоски для Высоких Температур SPL-HT FPM-F

Тип*	Заказной номер
SPL-HT 90 FPM-F-65 G1/4-AG	10.01.01.00551
SPL-HT 190 FPM-F-65 G1/2-AG	10.01.01.00832

\*Дополнительные характеристики материалов в начале раздела "Вакуумные Присоски"

# Присоски для Высоких Температур



## Вакуумные Присоски для Высоких Температур SPL-HT FPM-F

Диаметр 90 мм и 190 мм

### Данные для заказа: Сменные Присоски для Высоких Температур SPL-HT FPM-F

Тип*	Присоска
SPL-HT 90 FPM-F-65	10.01.01.00553
SPL-HT 190 FPM-F-65	10.01.01.00834

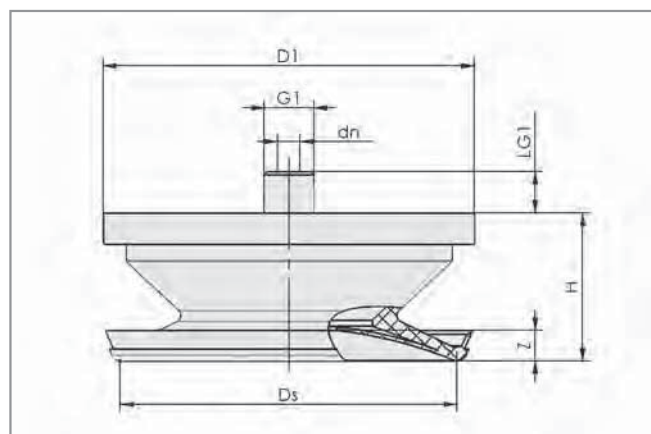
\*Дополнительные характеристики материалов в начале раздела "Вакуумные Присоски"

### Технические данные: Вакуумные Присоски для Высоких Температур SPL-HT FPM-F

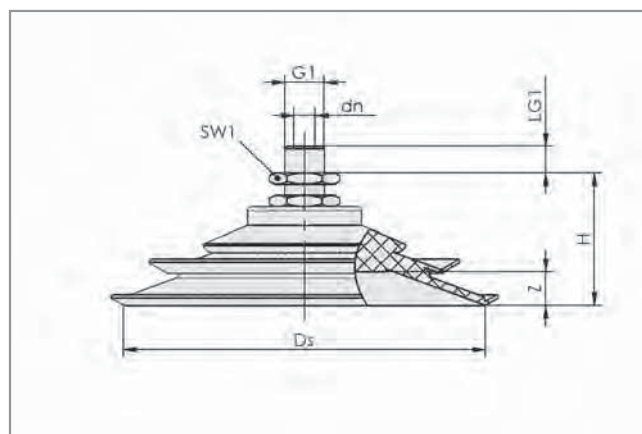
Тип	Сила удержания [Н]*	Объем [см <sup>3</sup> ]	Мин. радиус кривизны выгн. пов-ть [мм]	Вес [гр]
SPL-HT 90 FPM-F-65 G1/4-AG	230	66,5	250	225
SPL-HT 190 FPM-F-65 G1/2-AG	1050	165,0	350	1420

\*Указанное значение силы - теоретическое значение при вакууме -0,6 бар и гладкой и сухой поверхности, без учета коэффициента безопасности

### Конструктивные данные: Вакуумные Присоски для Высоких Температур SPL-HT FPM-F



SPL-HT 90 FPM-F



SPL-HT 190 FPM-F

Тип	Размеры в мм*							
	dn	D1	Ds	G1	H	LG1	SW1	Z (Ход)
SPL-HT 90 FPM-F-65 G1/4-AG	6	98	90	G1/4"-M	39	11	-	16,5
SPL-HT 190 FPM-F-65 G1/2-AG	10	-	190	G1/2"-M	66	18	32	8,0

\*Допустимые отклонения на размеры для резиновых частей в соответствии с DIN ISO 3302-1 M3

- Компания Schmalz
- Знания о Вакууме
- Вакуумные Присоски
- Специальные Захваты
- Монтажные Элементы
- Вакуумные Генераторы
- Клапаны
- Реле и Мониторинг
- Фильтры и Соединения
- Системы Захватов
- Сервис
- Контакты
- Предметный Указатель

# Присоски для Высоких Температур

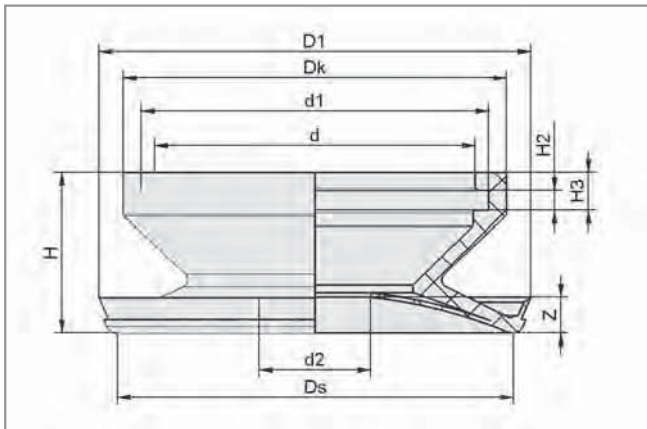


## Вакуумные Присоски для Высоких Температур SPL-HT FPM-F

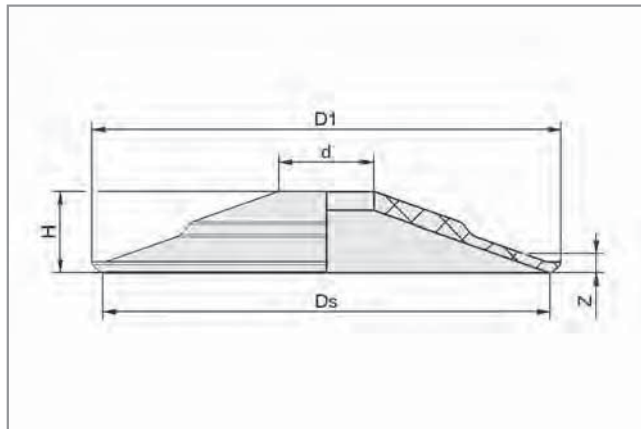
Диаметр 90 мм и 190 мм



### Конструктивные данные: Сменные Присоски для Высоких Температур SPL-HT FPM-F



SPL-HT 90 FPM-F



SPL-HT 190 FPM-F

Тип*	Размеры в мм*									
	d	d1	d2	D1	Dk	Ds	H	H2	H3	Z (Ход)
SPL-HT 90 FPM-F-65	72	78	25	97	86	90	36	4	8,5	16,5
SPL-HT 190 FPM-F-65	25	-	-	205	-	190	17	-	-	8,0

\*Допустимые отклонения на размеры для резиновых частей в соответствии с DIN ISO 3302-1 M3

- Компания Schmalz
- Знания о Вакууме
- Вакуумные Присоски**
- Специальные Захваты
- Монтажные Элементы
- Вакуумные Генераторы
- Клапаны
- Реле и Мониторинг
- Фильтры и Соединения
- Системы Захватов
- Сервис
- Контакты
- Предметный Указатель