

Сильфонные Вакуумные Присоски (Круглые)



Сильфонные Вакуумные Присоски FG (2.5 гофра)

Диаметр от 5 мм до 88 мм



Подходят для следующих отраслей



Применение

- Круглые сильфонные присоски, 2.5 гофра, для перемещения очень чувствительных изделий (оптимальный эффект демпфирования)
- Перемещение изделий с очень неровной поверхностью, например труб (оптимальная адаптация к выпуклым и вогнутым поверхностям)
- Внутренняя поддержка (от диаметра 52 мм) предотвращает втягивание заготовки
- Специальный дизайн гофр позволяет использовать присоски в системах с коротким временем цикла

Сильфонные присоски FG (2.5 гофра)



Конструкция

- Прочная, износостойкая присоска FG с одной уплотнительной кромкой, состоящей из присоски FG, 2.5 гофра, и соединительного ниппеля
- Все ниппели вставляются в присоски
- Присоски начиная с диаметра 52 мм имеют внутреннюю поддержку

Конструкция сильфонных присосок FG (2.5 гофра)

Наши преимущества...

- Широкий спектр диаметров и материалов
- 2.5 гофра
- Мягкие, гибкие гофры
- Мягкая, конусная уплотнительная кромка
- Внутренняя поддержка (начиная с диаметра 52 мм)

Ваша выгода...

- > Для изделий различной формы и размеров
- > Высокая сила прижима и оптимальный эффект демпфирования
- > Очень большой ход присоски
- > Хорошая адаптация к изогнутым поверхностям
- > Нет остаточной деформации у тонкостенных изделий

Сильфонные Вакуумные Присоски (Круглые)

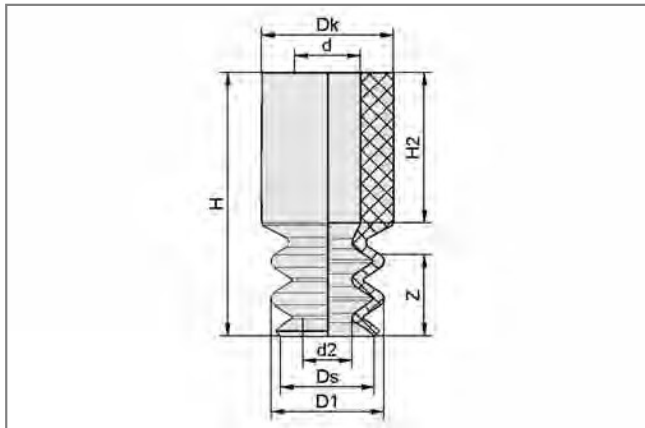


Сильфонные Вакуумные Присоски FG (2.5 гофра)

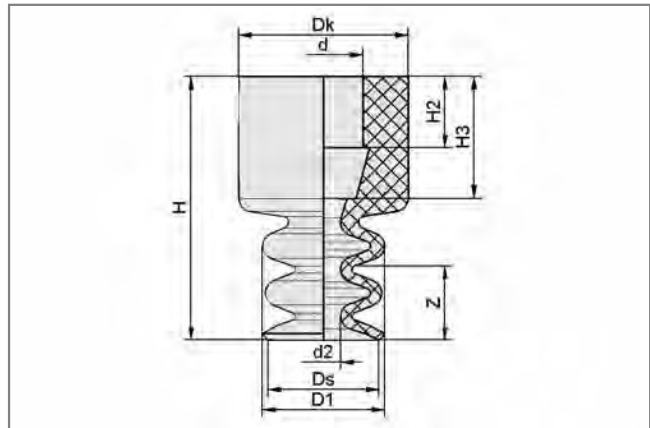
Диаметр от 5 мм до 88 мм



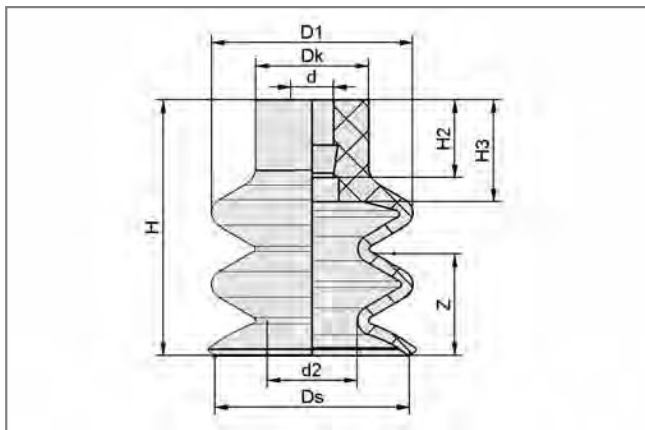
Конструктивные данные: Сменные Присоски FG (2.5 гофра)



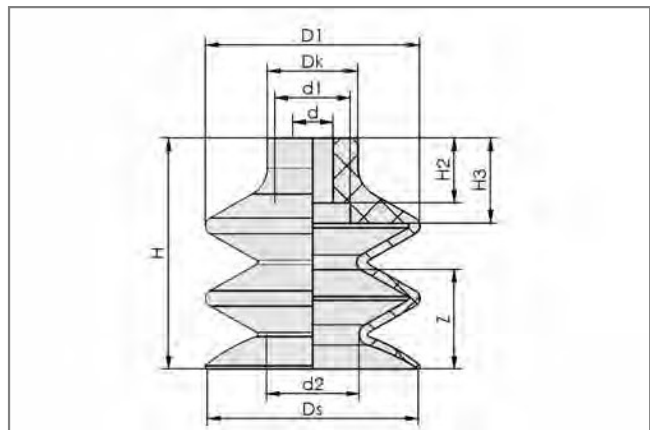
FG 5



FG 7 ... 9



FG 12 ... 25



FG 32 ... 88

Тип	Размеры в мм*									
	d	d1	d2	D1	Dk	Ds	H	H2	H3	Z (Ход)
FG 5	3,5	-	2,6	6,0	7	5,0	14,0	8,0	-	2
FG 7	4,5	-	1,8	6,5	9	5,9	14,0	6,5	-	3
FG 9	4,5	-	4,1	8,9	9	9,0	15,0	8,2	-	3
FG 12	4,5	-	5,0	12,0	10	12,0	21,0	6,9	9,0	6
FG 14	4,5	-	5,4	13,9	10	14,5	22,8	6,9	9,0	9
FG 18	4,5	-	8,0	17,8	10	17,2	22,6	6,9	9,0	9
FG 20	4,5	-	10,5	20,0	10	20,0	22,1	6,9	9,0	9
FG 25	4,5	-	10,0	25,0	10	23,0	34,0	6,9	9,0	18
FG 32	8,0	15	16,0	32,6	18	32,0	37,5	13,0	17,0	15
FG 42	8,0	15	17,8	43,5	18	42,6	46,0	13,0	17,0	20
FG 52	8,0	-	24,6	52,0	18	52,5	48,7	13,0	-	25
FG 62	8,0	-	29,5	62,0	18	62,2	54,0	13,0	-	29
FG 88	11,7	25	33,0	88,2	25	89,0	86,5	19,7	26,0	34

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