## Сильфонная присоска (прямоугольная)



№ детали.:10.01.06.02289

https://www.schmalz.ru/10.01.06.02289



Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Присоски для упаковки > Сильфонные присоски FSGB-R (прямоугольные) > FSGB-R 60x29 NBR-50 G1/8-IG

## Сильфонная вакуумная присоска (прямоугольная)



Размеры (LxB): 60 x 29

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

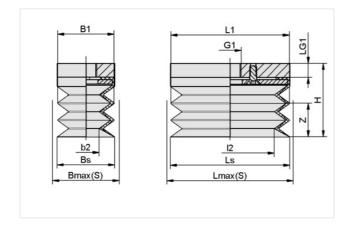
Твердость материала [А по Шору]: 50 Shore А

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: G1/8-IG

Количество гофров: 2,5

## Конструктивные данные



Атрибут	Значение
b2	15 mm
B1	29 mm
Bmax(S)	32 mm
Bs	29 mm
G1	G1/8"-F
Н	32 mm
12	45 mm
L1	60 mm
LG1	6 mm
Lmax(S)	63 mm
Ls	60 mm
Z (Ход)	14 mm

Примечание. Допустимые отклонения на размеры резиновых деталей в соответствии с DIN ISO 3302-1 M3. Указанный ход относится к использованию с поддерживающей рамкой в каждой гофре

## Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	36 N
Объем	22 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	12,50 mm
Диаметр брюк (рекомендуется) d	6 mm

# Сильфонная присоска (прямоугольная)



№ детали.:10.01.06.02289

https://www.schmalz.ru/10.01.06.02289



Размеры (LxB)	60 x 29
Количество гофров	2,50
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Твердость материала [А по Шору]	50 Shore A
Bec	47 g
Семейство продуктов	FSGB-R

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values at a vacuum of -0.6 bar and with a dry, smooth and flat workpiece surface - they do not include a safety factor Hose diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m

### Аксессуары



#### ST-RAHM 56x25 1

№ детали.:10.01.06.02277

Длина L: 56 mm

Ширина В: 25 mm

### Запасные части



### FGB-R 60x29 NBR-50

№ детали.:10.01.06.01117

Размеры (LxB): 60 x 29

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 50 Shore A

Количество гофров: 2,5