

## Сильфонные присоски (круглые)

FSGA 110 NBR-70 G1/2-IG

№ детали.:10.01.06.00118

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.00118>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Сильфонные присоски (круглые)  
> Сильфонные присоски FSGA (1,5 гофра) от Ø110 мм > FSGA 110 NBR-70 G1/2-IG

### Сильфонная вакуумная присоска (круглая) с оптимальной адаптацией к неровным поверхностям



Размер: 110

Количество гофров: 1,5

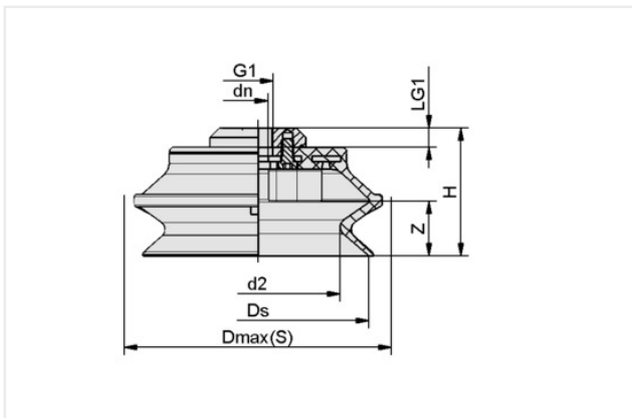
Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 70 Shore A

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: G1/2"-F

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
dn	13,50 mm
d2	80 mm
Dmax(S)	130 mm
Ds	111 mm
G1	G1/2"-F
H	69,50 mm
LG1	13 mm
Z (Ход)	29,50 mm

Примечание: Допустимые допуски размеров для деталей из эластомера в соответствии с DIN ISO 3302-1 M3

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	280 N
Усилие отрыва	570 N
Объем	330 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	85 mm
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	12 mm
Размер	110
Линейка штуцеров	N 010

## Сильфонные присоски (круглые)

FSGA 110 NBR-70 G1/2-IG

№ детали.:10.01.06.00118

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.00118>

Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Твердость материала [А по Шору]	70 Shore A
Вес	358,30 g
Семейство продуктов	FSGA
Количество гофров	1,50

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

### Запасные части



#### FGA 110 NBR-70 N010

№ детали.:10.01.06.00114

Размер: 110

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 70 Shore A

Количество гофров: 1,5



#### SA-NIP N010 G1/2-IG

№ детали.:10.01.01.00796

Резьба G1: G1/2"-F

Материал: Алюминий

## Сильфонные присоски (круглые)

FSGA 110 NBR-70 G1/2-IG

№ детали.:10.01.06.00118

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.00118>



**FGA 110 NBR-70 N010**

№ детали.:10.01.06.00114

Размер: 110

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 70 Shore A

Количество гофров: 1,5