

Плоская присоска (круглая)

## SUF 100 SI-55 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.14076



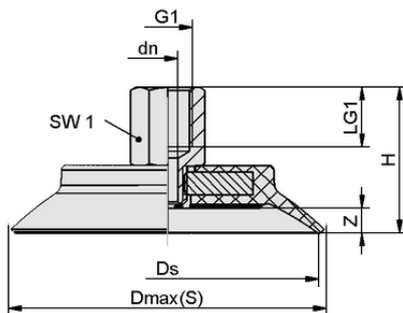
### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	100,00
Вакуумное соединение	G1/4"-F
Характеристики материала	Совместимый с FDA

SUF 100 SI-55 G1/4-IG

Присоска SUF (эластомер+соединительный ниппель) поставляется собранной.

Доступные запасные части: присоска SUF, соединительный ниппель SC



### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	35,90 mm
Номинальный диаметр dn	5,10 mm
Резьба G1	G1/4"-F
Длина резьбы LG1	12,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	17,0 mm
Ход пружины Z	7,5 mm
Диаметр Ds	100,0 mm
Диаметр Dmax(S)	108,0 mm

Конструктивные данные SUF 100 SI-55 G1/4-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14076](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14076)

1

Плоская присоска (круглая)

## SUF 100 SI-55 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.14076



### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	6,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	200,0 mm
Сила отрыва	402,00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	402,00 N
Вес	113,8 g
Объем	46,400 cm <sup>3</sup>
размер	100,00
Количество складок	0,0
Семейство продуктов	SUF

Note: Suction force: The suction force values are theoretical values at -0.6 bar vacuum and a dry, smooth and even workpiece surface – they are specified without safety factors. Hose inner diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m



### Further documentation

CAD data and other documents relating to the article can be found at: [www.schmalz.com/10.01.01.14076](http://www.schmalz.com/10.01.01.14076)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14076](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14076)