

Плоская присоска (круглая)  
**SUF 2 SI-CO-55 SC010**



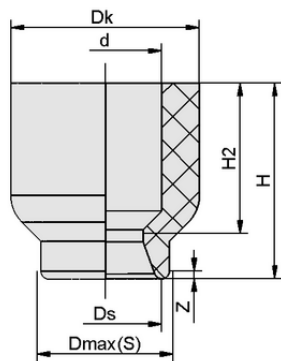
Art.-Nr.: 10.01.01.14019



SUF 2 SI-CO-55 SC010

#### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI проводящий
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	2,00



#### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	2,00 mm
Высота H	3,50 mm
Диаметр головки Dk	4,2 mm
Внутренний диаметр d	1,40 mm
Ход пружины Z	0,2 mm
Диаметр Ds	2,0 mm
Диаметр Dmax(S)	2,4 mm

Конструктивные данные SUF 2 SI-CO-55 SC010



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14019](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14019)

1

Плоская присоска (круглая)  
**SUF 2 SI-CO-55 SC010**



Art.-Nr.: 10.01.01.14019



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI проводящий
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	2,0 mm
Сила отрыва	0,15 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,15 N
Вес	0,0 g
Объем	0,002 cm <sup>3</sup>
размер	2,00
Семейство продуктов	SUF
Семейство ниппелей с интерфейсом	SC010

Примечание: Всасывающая сила: Указанные всасывающие силы являются теоретическими значениями при вакууме -0,6 бар и при гладкой, сухой и ровной поверхности заготовки - они не включают в себя фактор безопасности Диаметр шланга: Рекомендуемый диаметр шланга относится к длине шланга около 2 м.



Further documentation

CAD data and other documents relating to the article can be found at: [www.schmalz.com/10.01.01.14019](http://www.schmalz.com/10.01.01.14019)



Данные для заказа Аксессуары **10.01.01.14019**

Тип	Количество предметов
Соединитель Schmalz	10.01.06.04249



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14019](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14019)

2