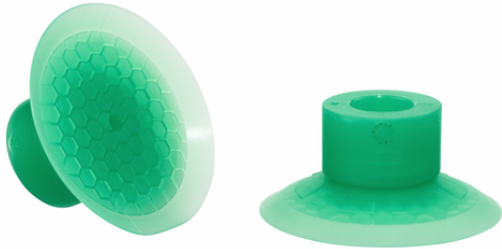


Плоская присоска (круглая)  
**SFF 60 SI-55 SC080**



Art.-Nr.: 10.01.01.15242



SFF 60 SI-55 SC080

### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55.0 Shore A
размер	60.00
Количество складок	0.0

### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	13.00 mm
Высота H	29.00 mm
Диаметр головки Dk	30.0 mm
Внутренний диаметр d1	22.0 mm
Внутренний диаметр d	16.00 mm
Ход пружины Z	4.0 mm
Диаметр Ds	60.0 mm
Высота H3	15.90 mm
Диаметр Dmax(S)	64.0 mm

Конструктивные данные SFF 60 SI-55 SC080



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.15242](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.15242)

Плоская присоска (круглая)  
**SFF 60 SI-55 SC080**



Art.-Nr.: 10.01.01.15242



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	SC 080
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55.0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	67.5 mm
Сила отрыва	90.00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	90.00 N
Вес	20.3 g
Объем	9.910 cm <sup>3</sup>
размер	60.00
Количество складок	0.0
Семейство продуктов	SFF

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/10.01.01.15242](http://www.schmalz.com/10.01.01.15242)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.15242](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.15242)