

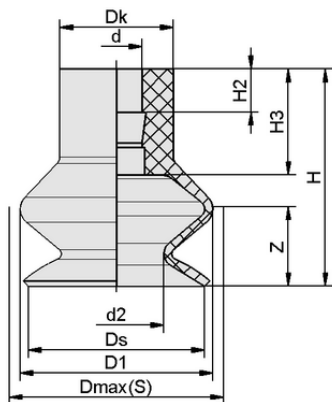
Сильфонная присоска (круглая)

## FGA 25 SI-55 N016

Art.-Nr.: 10.01.06.00377



FGA 25 SI-55 N016



Конструктивные данные FGA 25 SI-55 N016

### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	25,00
Количество складок	1,5
Характеристики материала	Совместимый с FDA

### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	3,80 mm
Высота H	23,00 mm
Наружный диаметр D1	25,0 mm
Диаметр головки Dk	10,0 mm
d2	9,9 mm
Внутренний диаметр d	4,50 mm
Ход пружины Z	9,0 mm
Диаметр Ds	22,5 mm
Высота H3	8,90 mm
Диаметр Dmax(S)	26,5 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00377](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00377)

1

Сильфонная присоска (круглая)

## FGA 25 SI-55 N016

Art.-Nr.: 10.01.06.00377



### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	20,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	5,30 N
Вес	2,8 g
размер	25,00
Количество складок	1,5
Семейство продуктов	FGA

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/10.01.06.00377](http://www.schmalz.com/10.01.06.00377)



### Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.00377

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.05735
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.05731
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.00123
Вставка присоски Schmalz PEEK	10.01.06.03286
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.04062
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.04365
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.04689
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.04690



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00377](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00377)

2