

Сильфонная присоска (круглая)

## FG 5 SI-CO-55 N017

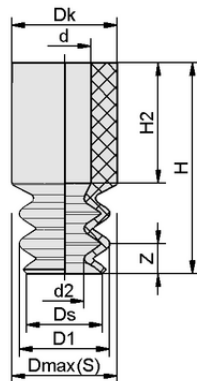
Art.-Nr.: 10.01.06.00643



FG 5 SI-CO-55 N017

### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI проводящий
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	5,00
Количество складок	2,5



Конструктивные данные FG 5 SI-CO-55 N017

### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	8,00 mm
Высота H	14,00 mm
Наружный диаметр D1	6,0 mm
Диаметр головки Dk	7,0 mm
d2	2,6 mm
Внутренний диаметр d	3,50 mm
Ход пружины Z	2,0 mm
Диаметр Ds	5,0 mm
Диаметр Dmax(S)	6,5 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00643](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00643)

1

Сильфонная присоска (круглая)

## FG 5 SI-CO-55 N017



Art.-Nr.: 10.01.06.00643



### Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 017
Материал присоски	Силикон SI проводящий
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	2,0 mm
Сила отрыва	0,80 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,32 N
Вес	0,3 g
Объем	1,369 cm <sup>3</sup>
размер	5,00
Количество складок	2,5
Семейство продуктов	FG

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/10.01.06.00643](http://www.schmalz.com/10.01.06.00643)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00643](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00643)

2