## Сильфонная присоска (круглая)



№ детали.:10.01.06.02265

https://www.schmalz.ru/10.01.06.02265



Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Сильфонные присоски (круглые) > FG 19 SI-55 N047

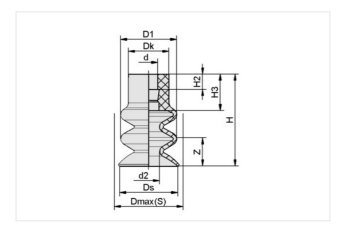
## Сильфонная вакуумная присоска (круглая) для заготовок с очень неровной поверхностью



Размер: 19
Материал вакуумной присоски: Силикон SI
Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Количество гофров: 2,5

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d	9 mm
d1	12 mm
d2	3 mm
D1	16 mm
Dk	16 mm
Dmax(S)	20,70 mm
Ds	19,50 mm
Н	22,30 mm
H2	2,90 mm
Н3	4,80 mm
Z (Ход)	6 mm

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

#### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	2,60 N
Усилие отрыва	8,30 N
Объем	1,45 cm³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	25 mm
Диаметр брюк (рекомендуется) d	4 mm

# Сильфонная присоска (круглая)



№ детали.:10.01.06.02265

https://www.schmalz.ru/10.01.06.02265



Размер	19
Линейка штуцеров	N 047
Количество гофров	2,50
Материал вакуумной присоски	Силикон SI
Твердость материала [А по Шору]	55 Shore A
Bec	2,20 g
Семейство продуктов	FG

#### Аксессуары



SA-NIP N047 G1/8-AG DN350

№ детали.:10.01.01.12491