# Плоская присоска (круглая)

SUF 5 NBR-55 M5-AG

№ детали.:10.01.01.14218

https://www.schmalz.ru/10.01.01.14218



Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Плоские присоски (круглые) > Плоские присоски SUF > SUF 5 NBR-55 M5-AG

# Всасывающий захват (круглый) для надёжное обслуживание гладкие или слегка шероховатые поверхности



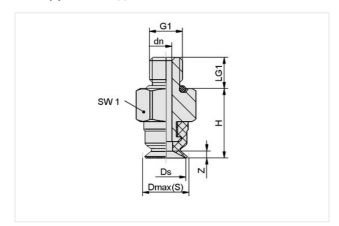
Размер: 5

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Вакуумное соединение: М5-М

## Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Dmax(S)	5,70 mm
Ds	5 mm
dn	1,80 mm
G1	M5-M
Н	10,50 mm
LG1	4,70 mm
SW1	8 mm
Z (Ход)	0,50 mm

## Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	0,90 N
Усилие отрыва	0,90 N
Объем	0,01 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	8 mm
Диаметр брюк (рекомендуется) d	2 mm
Размер	5
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR

# Плоская присоска (круглая)

SUF 5 NBR-55 M5-AG

№ детали.:10.01.01.14218

https://www.schmalz.ru/10.01.01.14218



Твердость материала [А по Шору]	55 Shore A
Bec	1 g
Семейство продуктов	SUF
Количество гофров	0

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values at a vacuum of -0.6 bar and with a dry, smooth and flat workpiece surface - they do not include a safety factor Hose diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m

#### Запасные части



#### SC 020 M5-AG

№ детали.:10.01.06.04273

Тип подключения: 020

Вакуумное соединение: М5-М

Установочная длина: 5 mm

Номинальный диаметр dn: 1,8 mm



### SUF 5 NBR-55 SC020

№ детали.:10.01.01.13940

## Размер: 5

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A