

## Плоская присоска (круглая)

SUF 8 HT1-60 M5-AG

№ детали.:10.01.01.14232

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.14232>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Плоские присоски (круглые) > Плоские присоски SUF > SUF 8 HT1-60 M5-AG

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



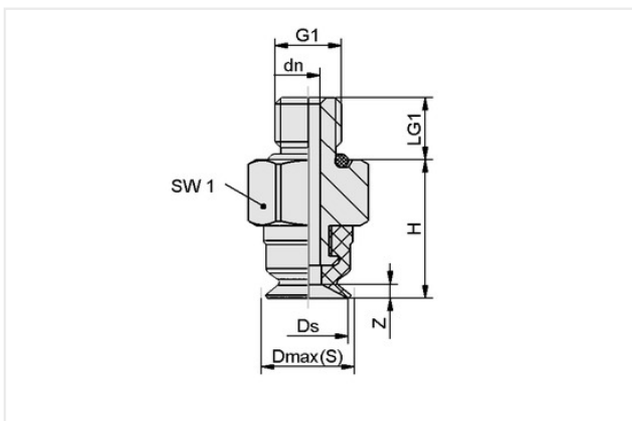
Размер: 8

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT1

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A

Вакуумное соединение: M5-M

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Dmax(S)	8,40 mm
Ds	8 mm
dn	1,80 mm
G1	M5-M
H	10,50 mm
LG1	4,70 mm
SW1	8 mm
Z (Ход)	0,80 mm

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	2,40 N
Усилие отрыва	2,40 N
Объем	0,04 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	8 mm
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	2 mm
Размер	8
Материал вакуумной присоски	Высокотемпературный материал HT1

## Плоская присоска (круглая)

SUF 8 HT1-60 M5-AG

№ детали.:10.01.01.14232

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.14232>

Твердость материала [А по Шору]	60 Shore A
Вес	1,10 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: M5-M

Установочная длина: 5 mm

Номинальный диаметр dn: 1,8 mm



#### SUF 8 HT1-60 SC020

№ детали.:10.01.01.13986

Размер: 8

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT1

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A