

Плоская присоска (круглая)

SUF 15 HT1-60 G1/8-IG

№ детали.:10.01.01.14149

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.14149>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Плоские присоски (круглые) > Плоские присоски SUF > SUF 15 HT1-60 G1/8-IG

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



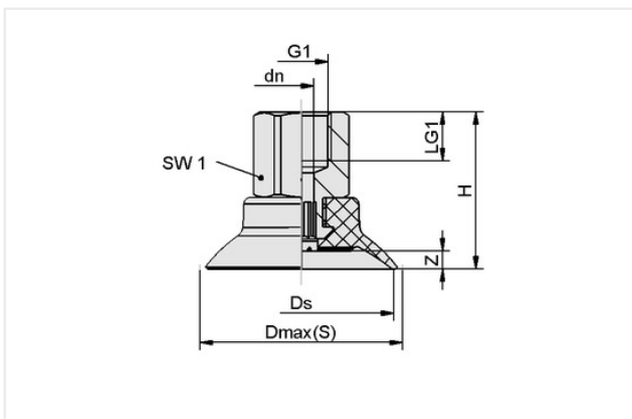
Размер: 15

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT1

Твердость материала [A по Шору]: 60 Shore A

Вакуумное соединение: G1/8"-F

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Dmax(S)	16,80 mm
Ds	15 mm
dn	3,10 mm
G1	G1/8"-F
H	23 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Ход)	1,50 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	9 N
Усилие отрыва	9 N
Объем	0,22 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	20 mm
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	4 mm
Размер	15
Материал вакуумной присоски	Высокотемпературный материал HT1

Плоская присоска (круглая)

SUF 15 HT1-60 G1/8-IG

№ детали.:10.01.01.14149

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.14149>

Твердость материала [А по Шору]	60 Shore A
Вес	5,70 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 030 G1/8-IG

№ детали.:10.01.06.04307

Тип подключения: 030

Вакуумное соединение: G1/8"-F

Установочная длина: 14 mm

Номинальный диаметр dn: 3,1 mm



SUF 15 HT1-60 SC030

№ детали.:10.01.01.13989

Размер: 15

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT1

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A