



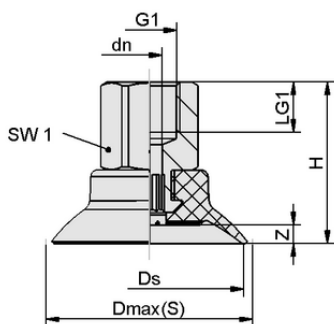
Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI проводящий
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	25,00
Вакуумное соединение	G1/8"-F

SUF 25 SI-CO-55 G1/8-IG

Присоска SUF (эластомер+соединительный ниппель) поставляется собранной.

Доступные запасные части: присоска SUF, соединительный ниппель SC



Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	25,20 mm
Номинальный диаметр dn	4,10 mm
Резьба G1	G1/8"-F
Длина резьбы LG1	8,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	14,0 mm
Ход пружины Z	2,5 mm
Диаметр Ds	25,0 mm
Диаметр Dmax(S)	28,2 mm

Конструктивные данные SUF 25 SI-CO-55 G1/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.01.14144



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI проводящий
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	25,0 mm
Сила отрыва	23,00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	23,00 N
Вес	10,5 g
Объем	0,900 cm ³
размер	25,00
Количество складок	0,0
Семейство продуктов	SUF

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/10.01.01.14144

Данные для заказа Запасные части **10.01.01.14144**

Тип		Количество предметов
Соединитель Schmalz	SC 040 G1/8-IG	10.01.06.02482
Плоская присоска (круглая)	SUF 25 SI-CO-55 SC040	10.01.01.14039

