



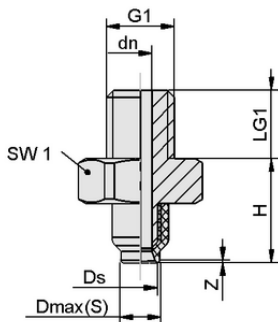
## Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
размер	4,00
Вакуумное соединение	M3-M

SUF 4 HT1-60 M3-AG

Присоска SUF (эластомер+соединительный ниппель) поставляется собранной.

Доступные запасные части: присоска SUF, соединительный ниппель SC



## Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	5,50 mm
Номинальный диаметр dn	1,00 mm
Резьба G1	M3-M
Длина резьбы LG1	3,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	5,0 mm
Ход пружины Z	0,4 mm
Диаметр Ds	4,0 mm
Диаметр Dmax(S)	4,7 mm

Конструктивные данные SUF 4 HT1-60 M3-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.14209



## Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	2,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	8,0 mm
Сила отрыва	0,40 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,40 N
Вес	0,2 g
Объем	0,005 cm <sup>3</sup>
размер	4,00
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/10.01.01.14209](http://www.schmalz.com/10.01.01.14209)



## Данные для заказа Запасные части 10.01.01.14209

Тип		Количество предметов
Соединитель Schmalz	SC 010 M3-AG	10.01.06.04249
Плоская присоска (круглая)	SUF 4 HT1-60 SC010	10.01.01.13983

