

Плоская присоска (круглая)

SUF 80 HT1-60 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14079



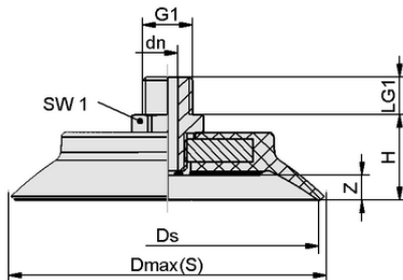
Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
размер	80,00
Вакуумное соединение	G1/4"-M

SUF 80 HT1-60 G1/4-AG

Присоска SUF (эластомер+соединительный ниппель) поставляется собранной.

Доступные запасные части: присоска SUF, соединительный ниппель SC



Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	23,00 mm
Номинальный диаметр dn	5,10 mm
Резьба G1	G1/4"-M
Длина резьбы LG1	10,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	17,0 mm
Ход пружины Z	6,5 mm
Диаметр Ds	80,0 mm
Диаметр Dmax(S)	87,1 mm

Конструктивные данные SUF 80 HT1-60 G1/4-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14079

1

Art.-Nr.: 10.01.01.14079



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	6,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	100,0 mm
Сила отрыва	254,00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	254,00 N
Вес	71,1 g
Объем	25,100 cm ³
размер	80,00
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/10.01.01.14079

