

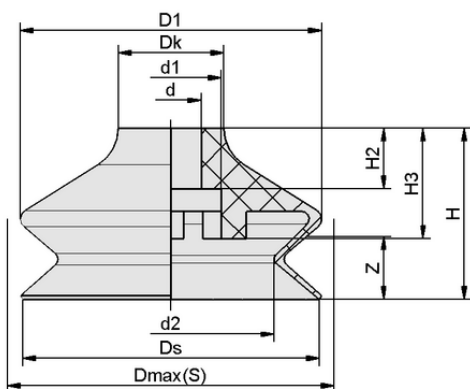
Сильфонная присоска (круглая)

FGA 85 VU1-72 N015

Art.-Nr.: 10.01.06.00179



FGA 85 VU1-72 N015



Конструктивные данные FGA 85 VU1-72 N015

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Вулкан VU1
Твердость материала [Shore A]	72,0 Shore A
размер	85,00
Количество складок	1,5

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	20,00 mm
Высота H	47,00 mm
Наружный диаметр D1	85,0 mm
Диаметр головки Dk	25,0 mm
Внутренний диаметр d1	25,0 mm
d2	55,0 mm
Внутренний диаметр d	12,00 mm
Ход пружины Z	15,0 mm
Диаметр Ds	82,0 mm
Высота H3	25,00 mm

Примечание: Допустимые допуски размеров для деталей из эластомера в соответствии с DIN ISO 3302-1 M3



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00179

1

Сильфонная присоска (круглая)

FGA 85 VU1-72 N015



Art.-Nr.: 10.01.06.00179



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Вулкан VU1
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	80,0 mm
Сила отрыва	250,00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	140,00 N
Вес	93,3 g
Объем	80,210 cm ³
размер	85,00
Количество складок	1,5
Семейство продуктов	FGA

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/10.01.06.00179



Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.00179

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.00185
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.00182



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00179

2