

Плоская присоска (круглая)
SUF 20 NBR-55 SC030

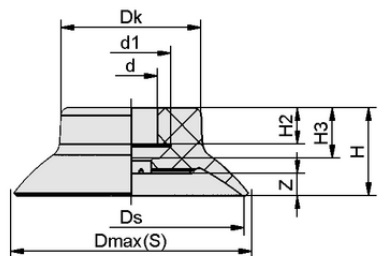
Art.-Nr.: 10.01.01.13947



SUF 20 NBR-55 SC030

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	20,00



Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	4,30 mm
Высота H	9,50 mm
Диаметр головки Dk	12,5 mm
Внутренний диаметр d1	7,3 mm
Внутренний диаметр d	5,30 mm
Ход пружины Z	2,0 mm
Диаметр Ds	20,0 mm
Высота H3	5,80 mm
Диаметр Dmax(S)	22,8 mm

Конструктивные данные SUF 20 NBR-55 SC030



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13947

1

Плоская присоска (круглая)
SUF 20 NBR-55 SC030



Art.-Nr.: 10.01.01.13947



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	20,0 mm
Сила отрыва	15,00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	15,00 N
Вес	1,5 g
Объем	0,500 cm ³
размер	20,00
Семейство продуктов	SUF
Семейство ниппелей с интерфейсом	SC030

Примечание: Всасывающая сила: Указанные всасывающие силы являются теоретическими значениями при вакууме -0,6 бар и при гладкой, сухой и ровной поверхности заготовки - они не включают в себя фактор безопасности Диаметр шланга: Рекомендуемый диаметр шланга относится к длине шланга около 2 м.



Further documentation

CAD data and other documents relating to the article can be found at: www.schmalz.com/10.01.01.13947



Данные для заказа Аксессуары 10.01.01.13947

Тип	Количество предметов
Соединитель Schmalz	10.01.06.04288
Соединитель Schmalz	10.01.06.04307



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13947

2