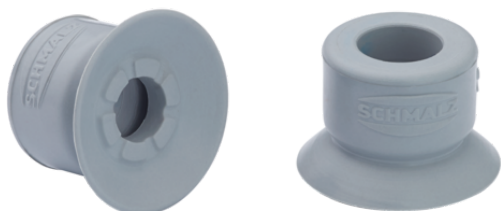
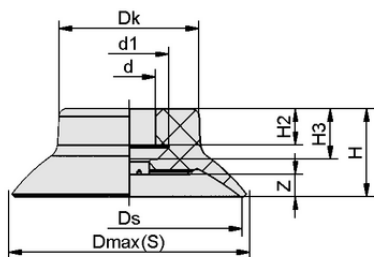


Art.-Nr.: 10.01.01.13944



SUF 12 NBR-55 SC030



Конструктивные данные SUF 12 NBR-55 SC030

## Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	12,00

## Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	4,30 mm
Высота H	8,60 mm
Диаметр головки Dk	9,5 mm
Внутренний диаметр d1	7,3 mm
Внутренний диаметр d	5,30 mm
Ход пружины Z	1,2 mm
Диаметр Ds	12,0 mm
Высота H3	5,80 mm
Диаметр Dmax(S)	13,2 mm

Плоская присоска (круглая)  
**SUF 12 NBR-55 SC030**



Art.-Nr.: 10.01.01.13944



### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	12,5 mm
Сила отрыва	5,00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	5,00 N
Вес	0,5 g
Объем	0,120 cm <sup>3</sup>
размер	12,00
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/10.01.01.13944](http://www.schmalz.com/10.01.01.13944)



### Данные для заказа Аксессуары 10.01.01.13944

Тип		Количество предметов
Соединитель Schmalz	SC 030 G1/8-AG	10.01.06.04288
Соединитель Schmalz	SC 030 G1/8-IG	10.01.06.04307



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13944](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13944)