SUF 6 NBR-ESD-55 SC020

Art.-Nr.: 10.01.01.14024

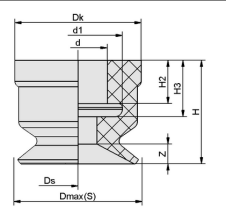




SUF 6 NBR-ESD-55 SC020

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	6,00



Конструктивные данные SUF 6 NBR-ESD-55 SC020

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота Н2	2,30 mm
Высота Н	5,50 mm
Диаметр головки Dk	6,7 mm
Внутренний диаметр d1	4,7 mm
Внутренний диаметр d	3,10 mm
Ход пружины Z	0,6 mm
Диаметр Ds	6,0 mm
Высота НЗ	3,00 mm
Диаметр Dmax(S)	6,8 mm

Плоская присоска (круглая)

SUF 6 NBR-ESD-55 SC020



Art.-Nr.: 10.01.01.14024



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	8,0 mm
Сила отрыва	1,40 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	1,40 N
Bec	0,2 g
Объем	0,020 cm ³
размер	6,00
Семейство продуктов	SUF
Семейство ниппелей с интерфейсом	SC020

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/10.01.14024



Данные для заказа Аксессуары 10.01.01.14024

Тур		Количество предметов
Соединитель Schmalz	SC 020 M5-AG	10.01.06.04273
Соединитель Schmalz	SC 020 M5-IG	10.01.06.04306