Плоская присоска (круглая)

SFF 40 NBR-ESD-55 SC050

Art.-Nr.: 10.01.01.14637





SFF 40 NBR-ESD-55 SC050

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	40,00
Количество складок	0,0

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота Н2	6,60 mm
Высота Н	19,00 mm
Диаметр головки Dk	21,9 mm
Внутренний диаметр d1	17,1 mm
Внутренний диаметр d	11,40 mm
Ход пружины Z	2,7 mm
Диаметр Ds	40,0 mm
Высота Н3	9,50 mm
Диаметр Dmax(S)	42,0 mm

Конструктивные данные SFF 40 NBR-ESD-55 SC050

SFF 40 NBR-ESD-55 SC050



Art.-Nr.: 10.01.01.14637



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	SC 050
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	45,0 mm
Сила отрыва	47,40 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	47,40 N
Bec	6,7 g
Объем	4,331 cm ³
размер	40,00
Количество складок	0,0
Семейство продуктов	SFF

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/10.01.14637



Данные для заказа Аксессуары 10.01.01.14637

Тур		Количество предметов
Соединитель Schmalz	SC 050 G1/4-AG SW410	10.01.06.04347
Соединитель Schmalz	SC 050 G1/4-IG SW410	10.01.06.04348



Данные для заказа Запасные части 10.01.01.14637

Тур		Количество предметов
Соединитель Schmalz	SC 040 M5-AG	10.01.06.04346