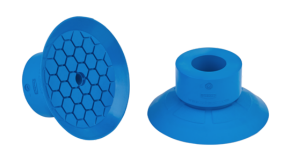
# Плоская присоска (круглая)

# SFF 40 HT1-60 SC050

Art.-Nr.: 10.01.01.14055

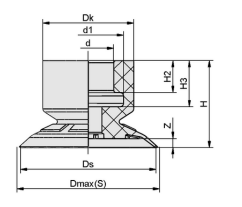




#### SFF 40 HT1-60 SC050

### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал НТ1
Твердость материала [Shore A]	60.0 Shore A
размер	40.00
Количество складок	0.0



Конструктивные данные SFF 40 HT1-60 SC050

## 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

#### Плоская присоска (круглая)

# SFF 40 HT1-60 SC050



Art.-Nr.: 10.01.01.14055



## Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	SC 050
Материал присоски	Высокотемпературный материал НТ1
Твердость материала [Shore A]	60.0 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 <sup>3</sup>
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/10.01.01.14055



### Заказать аксессуары для данных 10.01.01.14055

Тур		Номер товара
Соединитель Schmalz	SC 050 G1/4-AG SW410	10.01.06.04347
Соединитель Schmalz	SC 050 G1/4-IG SW410	10.01.06.04348