# **PFG 1 NBR-ESD-55 N001**

Art.-Nr.: 10.01.01.14345



# Attribute

AttributeValueМатериал присоскиНитрильный каучук NBR-ESDТвердость материала [Shore A]55,0 Shore Aразмер1,00



PFG 1 NBR-ESD-55 N001

# Dk / Dmax(S)

Конструктивные данные PFG 1 NBR-ESD-55 N001

#### Конструктивные данные

Технические данные

Attribute	Value
Высота Н	1,60 mm
Диаметр головки Dk	1,2 mm
Внутренний диаметр d	0,80 mm
Ход пружины Z	0,1 mm
Диаметр Ds	1,0 mm
Диаметр Dmax(S)	1,2 mm

Примечание: Допустимые допуски размеров для деталей из эластомера в соответствии с DIN ISO 3302-1 M3

#### Плоская присоска (круглая)

## PFG 1 NBR-ESD-55 N001



Art.-Nr.: 10.01.01.14345



#### Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 001
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	2,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,03 N
Bec	0,0 g
Объем	0,001 cm <sup>3</sup>
размер	1,00
Семейство продуктов	PFG

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/10.01.14345



#### Данные для заказа Аксессуары 10.01.01.14345

Тур		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N001 M3-AG DN40	10.01.01.00315