# Плоская присоска (круглая)

# PFG 6 HT1-60 N004

Art.-Nr.: 10.01.01.11159

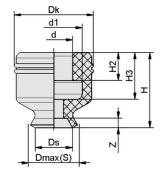




PFG 6 HT1-60 N004

### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
размер	6,00
Свойство материала	немаркий



Конструктивные данные PFG 6 HT1-60 N004

### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота Н2	2,00 mm
Высота Н	6,50 mm
Диаметр головки Dk	7,7 mm
Внутренний диаметр d1	6,0 mm
Внутренний диаметр d	4,00 mm
Ход пружины Z	1,0 mm
Диаметр Ds	6,0 mm
Высота Н3	4,00 mm
Диаметр Dmax(S)	6,5 mm

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

#### Плоская присоска (круглая)

# PFG 6 HT1-60 N004



Art.-Nr.: 10.01.01.11159



# Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 004
Материал присоски	Высокотемпературный материал НТ1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	7,5 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	1,20 N
Bec	0,2 g
Объем	0,100 cm <sup>3</sup>
размер	6,00
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/10.01.11159



# Данные для заказа Аксессуары 10.01.01.11159

Тур		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N004 G1/8-AG DN200	10.01.01.03528
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N004 G1/8-IG DN200	10.01.01.03520
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N004 M5-AG DN200	10.01.01.03526
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N004 M5-IG DN200	10.01.01.03518