

Плоская присоска (круглая)

## PFG 10 NBR-ESD-55 N004

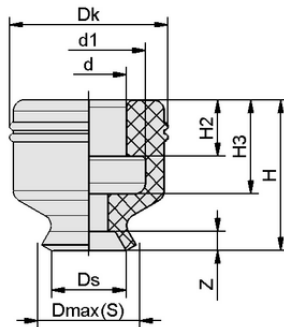
Art.-Nr.: 10.01.01.13785



### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	10,00

PFG 10 NBR-ESD-55 N004



### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	2,00 mm
Высота H	7,50 mm
Диаметр головки Dk	8,7 mm
Внутренний диаметр d1	6,0 mm
Внутренний диаметр d	4,00 mm
Ход пружины Z	1,4 mm
Диаметр Ds	10,0 mm
Высота H3	4,00 mm
Диаметр Dmax(S)	11,5 mm

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

Конструктивные данные PFG 10 NBR-ESD-55 N004



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13785](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13785)

1

Art.-Nr.: 10.01.01.13785



## Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 004
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	12,5 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	4,00 N
Объем	0,154 cm <sup>3</sup>
размер	10,00
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/10.01.01.13785](http://www.schmalz.com/10.01.01.13785)

Данные для заказа Аксессуары **10.01.01.13785**

Тип		Количество предметов
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

