# FGA 2 NBR-ESD-55 N003

Art.-Nr.: 10.01.06.04520



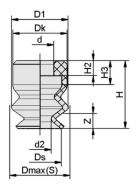




#### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	2,00
Количество складок	1,5

FGA 2 NBR-ESD-55 N003



Конструктивные данные FGA 2 NBR-ESD-55 N003

#### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота Н2	1,50 mm
Высота Н	4,50 mm
Наружный диаметр D1	3,3 mm
Диаметр головки Dk	4,0 mm
Внутренний диаметр d1	3,0 mm
d2	1,3 mm
Внутренний диаметр d	2,00 mm
Ход пружины Z	1,0 mm
Диаметр Ds	1,9 mm
Высота НЗ	2,30 mm

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

## Сильфонная присоска (круглая)

# **FGA 2 NBR-ESD-55 N003**



Art.-Nr.: 10.01.06.04520



## Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	1,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,08 N
Bec	0,0 g
размер	2,00
Количество складок	1,5
Семейство продуктов	FGA

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/10.01.06.04520