FGA 4 NBR-ESD-55 N003

Art.-Nr.: 10.01.06.04095

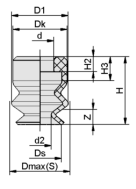




Технические данные

Attribute	Value	
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD	
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A	
размер	4,00	
Количество складок	1,5	

FGA 4 NBR-ESD-55 N003



Конструктивные данные FGA 4 NBR-ESD-55 N003

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота Н2	1,50 mm
Высота Н	5,50 mm
Наружный диаметр D1	4,6 mm
Диаметр головки Dk	4,0 mm
Внутренний диаметр d1	3,0 mm
d2	2,5 mm
Внутренний диаметр d	2,00 mm
Ход пружины Z	1,5 mm
Диаметр Ds	4,0 mm
Высота Н3	2,60 mm

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

FGA 4 NBR-ESD-55 N003



Art.-Nr.: 10.01.06.04095



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	1,5 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,29 N
Bec	0,1 g
размер	4,00
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/10.01.06.04095



Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.04095

Тур		Количество предметов
Соединительный ниппель для	SA-NIP N003 M3-AG DN100	10.01.01.00316
вакуумной присоски		