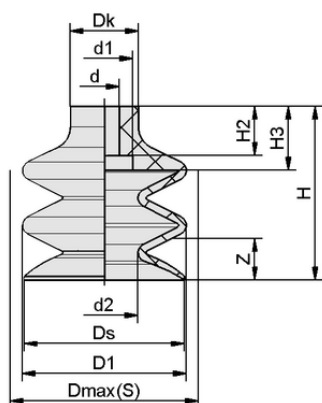




FG 88 NBR-55 N019

### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	88,00
Количество складок	2,5



Конструктивные данные FG 88 NBR-55 N019

### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	19,70 mm
Высота H	86,50 mm
Наружный диаметр D1	88,2 mm
Диаметр головки Dk	24,7 mm
Внутренний диаметр d1	25,0 mm
d2	29,3 mm
Внутренний диаметр d	11,70 mm
Ход пружины Z	34,0 mm
Диаметр Ds	89,0 mm
Высота H3	26,00 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00143



## Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 019
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	100,0 mm
Сила отрыва	286,00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	40,46 N
Вес	165,7 g
Объем	143,668 cm <sup>3</sup>
размер	88,00
Количество складок	2,5
Семейство продуктов	FG

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/10.01.06.00143](http://www.schmalz.com/10.01.06.00143)



## Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.00143

Тип		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N019 G1/4-AG DN820	10.01.06.01959
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N019 G1/4-IG DN820	10.01.06.01960

