

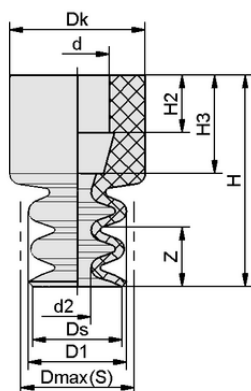
Art.-Nr.: 10.01.06.04138



FG 4 NBR-ESD-55 N017

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	4,00
Количество складок	2,5



Конструктивные данные FG 4 NBR-ESD-55 N017

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	3,90 mm
Высота H	14,00 mm
Наружный диаметр D1	5,1 mm
Диаметр головки Dk	7,0 mm
d2	2,4 mm
Внутренний диаметр d	3,50 mm
Ход пружины Z	1,5 mm
Диаметр Ds	3,8 mm
Высота H3	7,00 mm
Диаметр Dmax(S)	5,5 mm

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

Сильфонная присоска (круглая)
FG 4 NBR-ESD-55 N017



Art.-Nr.: 10.01.06.04138



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 017
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	4,0 mm
Сила отрыва	0,60 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,27 N
Вес	0,4 g
Объем	0,124 cm ³
размер	4,00
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/10.01.06.04138



Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.04138

Тип		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N017 M5-AG DN200	10.01.06.00314
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N017 M5-IG DN200	10.01.06.00313



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04138