FG 7 NBR-ESD-55 N062

Art.-Nr.: 10.01.06.04139

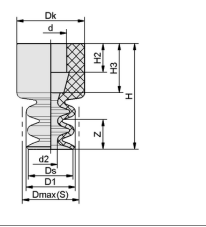




Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	7,00
Количество складок	2,5

FG 7 NBR-ESD-55 N062



Конструктивные данные FG 7 NBR-ESD-55 N062

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота Н2	3,80 mm
Высота Н	14,00 mm
Наружный диаметр D1	6,5 mm
Диаметр головки Dk	9,0 mm
d2	1,8 mm
Внутренний диаметр d	4,50 mm
Ход пружины Z	3,0 mm
Диаметр Ds	5,9 mm
Высота Н3	6,50 mm
Диаметр Dmax(S)	7,0 mm

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

Сильфонная присоска (круглая)

FG 7 NBR-ESD-55 N062



Art.-Nr.: 10.01.06.04139



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	7,5 mm
Сила отрыва	0,90 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,15 N
Bec	0,5 g
Объем	0,162 cm ³
размер	7,00
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/10.01.06.04139



Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.04139

Тур		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N062 M5-AG DN250	10.01.06.05668
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N062 G1/8-IG DN350	10.01.06.05669
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N062 G1/8-AG DN350	10.01.06.05670