

Сильфонная присоска (круглая)
FG 9 NBR-ESD-55 N062



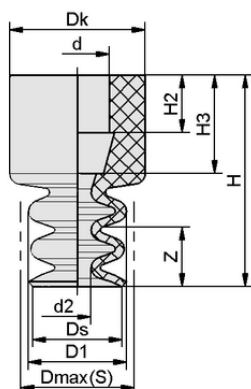
Art.-Nr.: 10.01.06.04259



FG 9 NBR-ESD-55 N062

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	9,00
Количество складок	2,5



Конструктивные данные FG 9 NBR-ESD-55 N062

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	3,80 mm
Высота H	15,00 mm
Наружный диаметр D1	8,9 mm
Диаметр головки Dk	9,0 mm
d2	4,1 mm
Внутренний диаметр d	4,50 mm
Ход пружины Z	3,0 mm
Диаметр Ds	9,0 mm
Высота H3	8,20 mm
Диаметр Dmax(S)	9,5 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04259

Сильфонная присоска (круглая)
FG 9 NBR-ESD-55 N062



Art.-Nr.: 10.01.06.04259



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	10,0 mm
Сила отрыва	2,30 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,79 N
Вес	0,6 g
Объем	0,297 cm ³
размер	9,00
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/10.01.06.04259



Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.04259

Тип		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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04259