

Сильфонная присоска (круглая)
FGA 63 NBR-55 N018



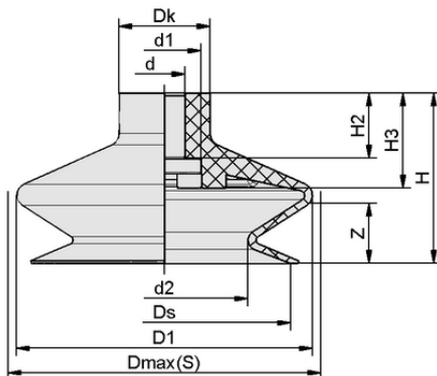
Art.-Nr.: 10.01.06.00688



FGA 63 NBR-55 N018

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	63,00
Количество складок	1,5



Конструктивные данные FGA 63 NBR-55 N018

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	13,00 mm
Высота H	34,00 mm
Наружный диаметр D1	67,0 mm
Диаметр головки Dk	18,0 mm
Внутренний диаметр d1	14,5 mm
d2	44,5 mm
Внутренний диаметр d	8,00 mm
Ход пружины Z	15,0 mm
Диаметр Ds	60,0 mm
Высота H3	18,80 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00688

Сильфонная присоска (круглая)
FGA 63 NBR-55 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.00688



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	75,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	85,00 N
Вес	23,8 g
размер	63,00
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/10.01.06.00688



Данные для заказа Аксессуары **10.01.06.00688**

Тип		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N018 G1/4-AG DN440	10.01.06.01065
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N018 G1/4-IG DN440	10.01.06.01066



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00688