

Сильфонная присоска (круглая)  
**FGA 63 NK-45 N018**



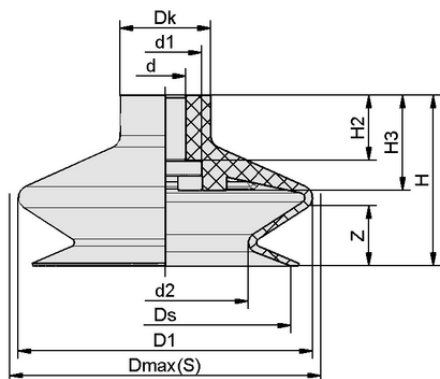
Art.-Nr.: 10.01.06.00690



FGA 63 NK-45 N018

#### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Натуральная резина НК
Твердость материала [Shore A]	45,0 Shore A
размер	63,00
Количество складок	1,5



Конструктивные данные FGA 63 NK-45 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/10.01.06.00690](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00690)

1

Сильфонная присоска (круглая)

## FGA 63 NK-45 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.00690



### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Натуральная резина НК
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	75,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	85,00 N
Вес	20,3 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/10.01.06.00690](http://www.schmalz.com/10.01.06.00690)



### Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.00690

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.01065
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.01066



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00690](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00690)

2