

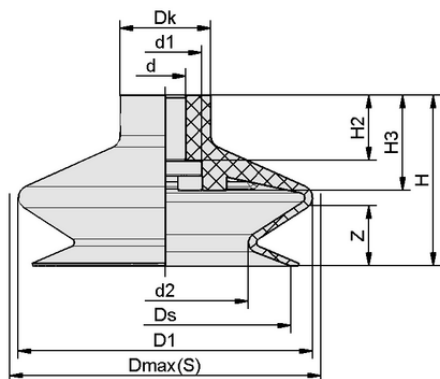
Сильфонная присоска SI-MD (круглая)

## FGA 33 SI-MD-55 N018

Art.-Nr.: 10.01.06.04096



FGA 33 SI-MD-55 N018



Конструктивные данные FGA 33 SI-MD-55 N018

### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI с возможностью обнаружения металла
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	33,00
Количество складок	1,5
Характеристики материала	Совместимый с FDA

### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	13,00 mm
Высота H	27,00 mm
Наружный диаметр D1	36,0 mm
Диаметр головки Dk	18,0 mm
Внутренний диаметр d1	16,0 mm
d2	17,0 mm
Внутренний диаметр d	8,00 mm
Ход пружины Z	9,0 mm
Диаметр Ds	30,0 mm
Высота H3	14,00 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04096](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04096)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.04096



## Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI с возможностью обнаружения металла
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	40,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	13,60 N
Вес	6,8 g
размер	33,00
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/10.01.06.04096](http://www.schmalz.com/10.01.06.04096)


[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04096](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04096)