FG 32 SI-MD-55 N018

Art.-Nr.: 10.01.06.04526

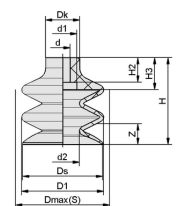




FG 32 SI-MD-55 N018

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI с возможностью обнаружения металла
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	32,00
Количество складок	2,5
Характеристики материала	Совместимый с FDA



Конструктивные данные FG 32 SI-MD-55 N018

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота Н2	13,00 mm
Высота Н	37,50 mm
Наружный диаметр D1	32,4 mm
Диаметр головки Dk	18,0 mm
Внутренний диаметр d1	15,0 mm
d2	16,0 mm
Внутренний диаметр d	8,00 mm
Ход пружины Z	15,0 mm
Диаметр Ds	32,0 mm
Высота НЗ	17,00 mm

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

Сильфонная присоска (круглая)

FG 32 SI-MD-55 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.04526



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 018
Материал присоски	Силикон SI с возможностью обнаружения металла
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	35,0 mm
Сила отрыва	36,90 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	12,06 N
Bec	8,9 g
Объем	9,768 cm³
размер	32,00
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/10.01.06.04526