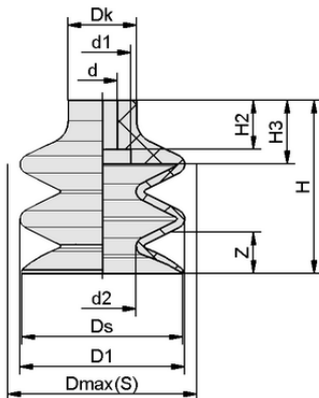




FG 32 SI-55 N018

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
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-55 N018

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	13.00 mm
Высота H	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 H3	17.00 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00144



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 018
Материал присоски	Силикон SI
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
Вес	8.9 g
Объем	9.768 cm ³
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/10.01.06.00144

Заказать аксессуары для данных **10.01.06.00144**

Тип		Номер товара
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

