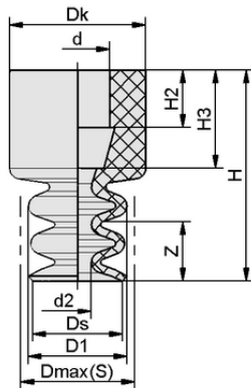




FG 9 SI-CO-55 N016

## Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI проводящий
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	9,00
Количество складок	2,5



Конструктивные данные FG 9 SI-CO-55 N016

## Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	3,80 mm
Высота H	15,00 mm
Наружный диаметр D1	8,9 mm
Диаметр головки Dk	9,0 mm
d2	4,1 mm
Внутренний диаметр d	4,50 mm
Ход пружины Z	3,0 mm
Диаметр Ds	9,0 mm
Высота H3	8,20 mm
Диаметр Dmax(S)	9,5 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.03260



## Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 016
Материал присоски	Силикон SI проводящий
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	10,0 mm
Сила отрыва	2,30 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,79 N
Вес	0,6 g
Объем	0,297 cm <sup>3</sup>
размер	9,00
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/10.01.06.03260](http://www.schmalz.com/10.01.06.03260)

