

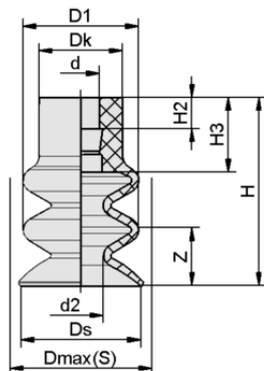
Сильфонная присоска (круглая)

FG 19 SI-55 N047

Art.-Nr.: 10.01.06.02265



FG 19 SI-55 N047



Конструктивные данные FG 19 SI-55 N047

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	19,00
Количество складок	2,5

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	2,90 mm
Высота H	22,30 mm
Наружный диаметр D1	16,0 mm
Диаметр головки Dk	16,0 mm
Внутренний диаметр d1	12,0 mm
d2	3,0 mm
Внутренний диаметр d	9,00 mm
Ход пружины Z	6,0 mm
Диаметр Ds	19,5 mm
Высота H3	4,80 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02265

Art.-Nr.: 10.01.06.02265



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 047
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	25,0 mm
Сила отрыва	8,30 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	2,60 N
Вес	2,2 g
Объем	1,450 cm ³
размер	19,00
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/10.01.06.02265

Данные для заказа Аксессуары **10.01.06.02265**

Тип		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N047 G1/8-AG DN350	10.01.01.12491

