

Сильфонная присоска (круглая)

FG 14 HT1-60 N016

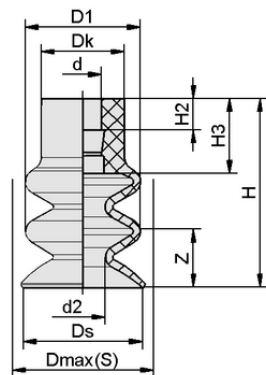
Art.-Nr.: 10.01.06.00880



FG 14 HT1-60 N016

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
размер	14,00
Количество складок	2,5



Конструктивные данные FG 14 HT1-60 N016

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	3,80 mm
Высота H	22,80 mm
Наружный диаметр D1	13,9 mm
Диаметр головки Dk	10,0 mm
d2	5,4 mm
Внутренний диаметр d	4,50 mm
Ход пружины Z	9,0 mm
Диаметр Ds	14,5 mm
Высота H3	9,00 mm
Диаметр Dmax(S)	15,5 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00880

1

Сильфонная присоска (круглая)

FG 14 HT1-60 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00880



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 016
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	15,0 mm
Сила отрыва	5,70 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	1,37 N
Вес	1,5 g
Объем	1,058 cm ³
размер	14,00
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/10.01.06.00880



Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.00880

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.05735
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.05731
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.00123
Вставка присоски Schmalz PEEK	10.01.06.03282



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00880

2