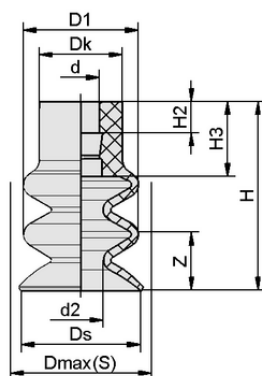




FG 14 HT1-60 N016

## 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

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 <sup>3</sup>
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](http://www.schmalz.com/10.01.06.00880)



## Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.00880

Тип		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123
Вставка присоски Schmalz PEEK	SPI 14 PEEK	10.01.06.03282

