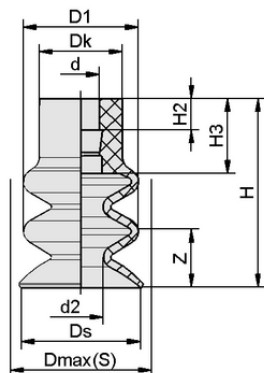




FG 18 HT1-60 N016

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
размер	18,00
Количество складок	2,5



Конструктивные данные FG 18 HT1-60 N016

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	3,80 mm
Высота H	22,60 mm
Наружный диаметр D1	17,8 mm
Диаметр головки Dk	10,0 mm
d2	8,0 mm
Внутренний диаметр d	4,50 mm
Ход пружины Z	9,0 mm
Диаметр Ds	17,2 mm
Высота H3	9,00 mm
Диаметр Dmax(S)	19,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00881



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)	20,0 mm
Сила отрыва	8,50 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	3,02 N
Вес	1,9 g
Объем	1,648 cm ³
размер	18,00
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/10.01.06.00881



Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.00881

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 17 PEEK	10.01.06.03283

