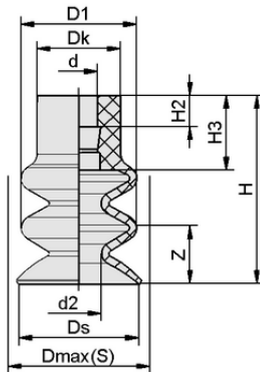




FG 25 SI-55 N016

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55.0 Shore A
размер	25.00
Количество складок	2.5
Характеристики материала	Совместимый с FDA



Конструктивные данные FG 25 SI-55 N016

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	3.80 mm
Высота H	34.00 mm
Наружный диаметр D1	25.0 mm
Диаметр головки Dk	10.0 mm
d2	10.0 mm
Внутренний диаметр d	4.50 mm
Ход пружины Z	18.0 mm
Диаметр Ds	23.0 mm
Высота H3	9.00 mm
Диаметр Dmax(S)	26.0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00338



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 016
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55.0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	30.0 mm
Сила отрыва	19.00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	4.71 N
Вес	4.1 g
Объем	5.222 cm ³
размер	25.00
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/10.01.06.00338

Заказать аксессуары для данных **10.01.06.00338**

Тип		Номер товара
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 G1/8-AG DN310	10.01.06.04062
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.04365
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 M5-IG DN310	10.01.06.04689
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690

