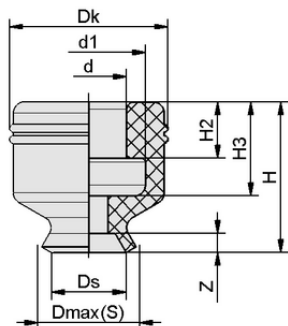




PFG 5 NBR-ESD-55 N004



Конструктивные данные PFG 5 NBR-ESD-55 N004

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	5,00

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	2,00 mm
Высота H	6,50 mm
Диаметр головки Dk	7,7 mm
Внутренний диаметр d1	6,0 mm
Внутренний диаметр d	4,00 mm
Ход пружины Z	0,9 mm
Диаметр Ds	5,0 mm
Высота H3	4,00 mm
Диаметр Dmax(S)	5,5 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.13787

**Технические данные**

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 004
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	7,5 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,75 N
Объем	0,092 cm ³
размер	5,00
Семейство продуктов	PFG

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/10.01.01.13787

**Данные для заказа Аксессуары 10.01.01.13787**

Тип		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N004 M5-AG DN200	10.01.01.03526
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N004 M5-IG DN200	10.01.01.03518

