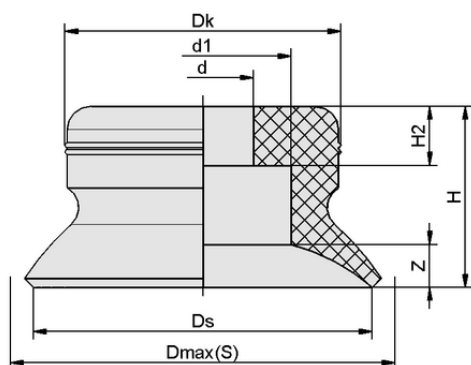




PFG 15 NBR-ESD-55 N005



Конструктивные данные PFG 15 NBR-ESD-55 N005

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	15,00

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	2,60 mm
Высота H	8,00 mm
Диаметр головки Dk	12,2 mm
Внутренний диаметр d1	7,8 mm
Внутренний диаметр d	4,50 mm
Ход пружины Z	1,9 mm
Диаметр Ds	15,0 mm
Диаметр Dmax(S)	17,5 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.13871

**Технические данные**

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 005
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	12,5 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	9,00 N
Объем	0,432 cm ³
размер	15,00
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/10.01.01.13871

**Данные для заказа Аксессуары 10.01.01.13871**

Тип		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N005 G1/8-AG DN200	10.01.01.03529
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N005 G1/8-IG DN200	10.01.01.03521

