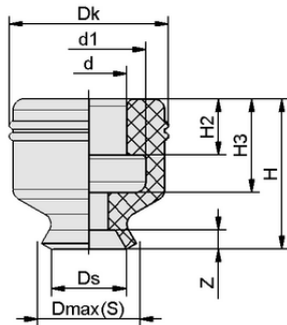




Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	3,50

PFG 3.5 NBR-ESD-55 N003



Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	1,50 mm
Высота H	4,00 mm
Диаметр головки Dk	4,2 mm
Внутренний диаметр d1	3,0 mm
Внутренний диаметр d	2,00 mm
Ход пружины Z	0,5 mm
Диаметр Ds	3,5 mm
Высота H3	2,50 mm
Диаметр Dmax(S)	4,0 mm

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

Конструктивные данные PFG 3.5 NBR-ESD-55 N003

Art.-Nr.: 10.01.01.13803



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 003
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)	0,42 N
Объем	0,015 cm ³
размер	3,50
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/10.01.01.13803

Данные для заказа Аксессуары **10.01.01.13803**

Тип		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N003 M3-AG DN100	10.01.01.00316

