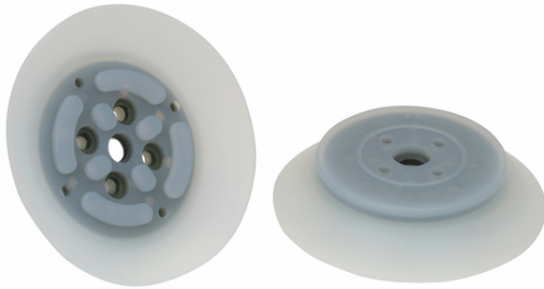


Плоская присоска (круглая)  
**PFG 150 SI-55 N010**



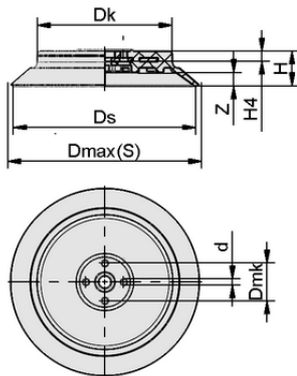
Art.-Nr.: 10.01.01.00334



PFG 150 SI-55 N010

### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55.0 Shore A
размер	150.00
Характеристики материала	Совместимый с FDA



Конструктивные данные PFG 150 SI-55 N010

### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	31.00 mm
Диаметр головки Dk	104.5 mm
Внутренний диаметр d	7.00 mm
Ход пружины Z	9.0 mm
Диаметр Ds	147.5 mm
Диаметр Dmax(S)	158.0 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00334](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00334)

Плоская присоска (круглая)  
**PFG 150 SI-55 N010**



Art.-Nr.: 10.01.01.00334



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 010
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55.0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	300.0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	842.00 N
Вес	385.0 g
Объем	164.707 cm <sup>3</sup>
размер	150.00
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/10.01.01.00334](http://www.schmalz.com/10.01.01.00334)



Заказать аксессуары для данных **10.01.01.00334**

Тип		Artikelnummer
Соединительный ниппель присоски (уст.)	SA-NIP N010 G1/2-IG	10.01.01.00796
Чехол присоски	SU 160	10.01.01.12438



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00334](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00334)