

## Плоская присоска (круглая)

PFG 200 NBR-55 N010

№ детали.:10.01.01.00335

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00335>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Плоские присоски (круглые) > PFG 200 NBR-55 N010

### Плоская вакуумная присоска (круглая) для гладких или слегка шероховатых поверхностей

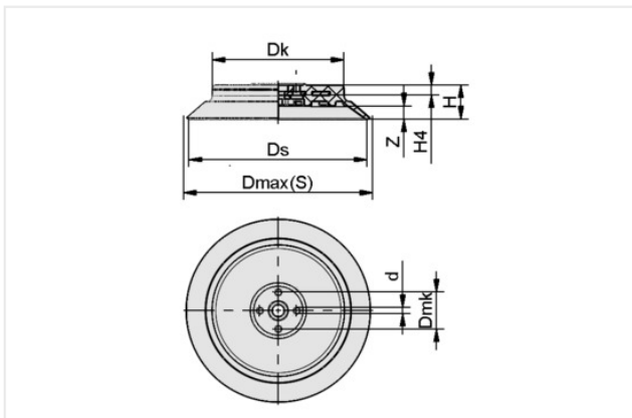


Размер: 200

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [A по Шору]: 55 Shore A

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d	7 mm
Dk	142,50 mm
Dmax(S)	222 mm
Ds	193 mm
H	37 mm
Z (Ход)	13 mm

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

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	1498 N
Объем	401,92 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	400 mm
Размер	200
Линейка штуцеров	N 010
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Твердость материала [A по Шору]	55 Shore A

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bldg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | [post@ruschmalz.ru](mailto:post@ruschmalz.ru)

Страница 1 с 2

## Плоская присоска (круглая)

PFG 200 NBR-55 N010

№ детали.:10.01.01.00335

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00335>

Вес	671 g
Семейство продуктов	PFG

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values at a vacuum of -0.6 bar and with a dry, smooth and flat workpiece surface - they do not include a safety factor  
Hose diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m

### Аксессуары



#### SA-NIP N010 G1/2-IG

№ детали.:10.01.01.00796

Резьба G1: G1/2"-F

Материал: Алюминий



#### SU 210

№ детали.:10.01.01.12439

Размер: 210

Диапазон фиксации: 210,0 ... 220,0 мм

Термостойкость: 80 °C