## Плоская присоска (круглая)

PFG 120 NBR-55 N010

№ детали.:10.01.01.00331

https://www.schmalz.ru/10.01.01.00331



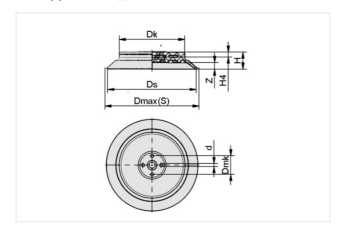
Главная > Системы перемещения грузов > Вакуумные подъемники VacuMaster > Запасные и быстроизнашивающиеся части для вакуумных подъемных устройств VacuMaster > Запасные и быстроизнашивающиеся детали VacuMaster Light > PFG 120 NBR-55 N010

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



Размер: 120 Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d	7 mm
Dk	89,50 mm
Dmax(S)	124 mm
Ds	120 mm
Н	23,50 mm
Z (Ход)	6 mm

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

#### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	540 N
Объем	75,16 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	300 mm
Размер	120
Линейка штуцеров	N 010
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Твердость материала [А по Шору]	55 Shore A

# Плоская присоска (круглая)

PFG 120 NBR-55 N010

№ детали.:10.01.01.00331

https://www.schmalz.ru/10.01.01.00331



Bec	233,50 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



#### PFG 120 FPM-65 N010

№ детали.:10.01.01.00389

Размер: 120

Материал вакуумной присоски: Фторкаучук FPM

Твердость материала [А по Шору]: 65 Shore A

Материальная собственность: низкое впечатление