# Плоская присоска (круглая)

PFG 30 VU1-72 N007

№ детали.:10.01.01.00549

https://www.schmalz.ru/10.01.01.00549



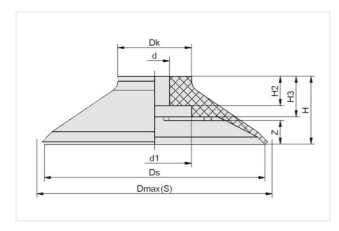
Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Вакуумные присоски для перемещения листового металла > PFG 30 VU1-72 N007

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



Размер: 30 Материал вакуумной присоски: Вулколлан VU1 Твердость материала [А по Шору]: 72 Shore A

## Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d	6 mm
d1	11 mm
Dk	16 mm
Dmax(S)	31,50 mm
Ds	29 mm
Н	13 mm
H2	7 mm
H3	7 mm
Z (Ход)	3 mm

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

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Размер	30
Материал вакуумной присоски	Вулколлан VU1
Сила удержания (-600mbar)	32 N
Объем	2,06 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	30 mm
Твердость материала [А по Шору]	72 Shore A
Bec	2,50 g

# Плоская присоска (круглая)

PFG 30 VU1-72 N007

№ детали.:10.01.01.00549

https://www.schmalz.ru/10.01.01.00549



Количество гофров 0

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





№ детали.:10.01.01.03531

Линейка штуцеров: N 007

Резьба G1: G1/8"-М

Длина L1: 21 mm

Длина L: 5 mm

Установочная длина: 5 mm

Номинальный диаметр dn: 2,4 mm

Материал: Алюминий

Размер ключа SW2: 4 mm



#### SA-NIP N007 G1/8-IG DN350

№ детали.:10.01.01.03523

Линейка штуцеров: N 007

Резьба G1: G1/8"-F

Длина L1: 24,5 mm

Длина L: 16 mm

Установочная длина: 16 mm

Номинальный диаметр dn: 3,5 mm

Материал: Алюминий

Размер ключа SW2: 4 mm