## Плоская присоска (круглая)

PFYN 80 VU1-72 G1/4-AG

№ детали.:10.01.01.00522

https://www.schmalz.ru/10.01.01.00522



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



Размер: 80

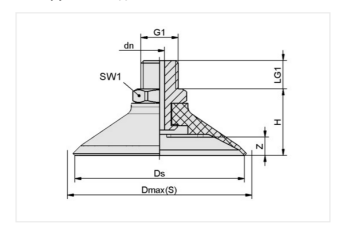
Материал вакуумной присоски: Вулколлан VU1

Твердость материала [А по Шору]: 72 Shore А

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: G1/4"-М

## Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Dmax(S)	86 mm
dn	6 mm
Ds	80 mm
G1	G1/4"-M
Н	30 mm
LG1	10 mm
SW1	22 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
Размер	80
Материал вакуумной присоски	Вулколлан VU1
Сила удержания (-600mbar)	260 N
Объем	30 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	100 mm
Диаметр брюк (рекомендуется) d	6 mm
Линейка штуцеров	N 012

# Плоская присоска (круглая)

PFYN 80 VU1-72 G1/4-AG

№ детали.:10.01.01.00522

https://www.schmalz.ru/10.01.01.00522



Твердость материала [А по Шору]	72 Shore A
Bec	47,20 g
Количество гофров	0
Семейство продуктов	PFYN

Note: Permissible dimensional tolerances for elastomer parts according to DIN ISO 3302-1 M3

#### Запасные части





### SA-NIP N012 G1/4-AG DN500

№ детали.:10.01.01.10664

Линейка штуцеров: N 012 Резьба G1: G1/4"-M

Длина L1: 29,5 mm

Длина L: 5 mm

Установочная длина: 5 mm

Номинальный диаметр dn: 5 mm

Материал: Алюминий

Размер ключа SW2: 6 mm

## PFG 80 VU1-72 N012

№ детали.:10.01.01.00426

Размер: 80

Материал вакуумной присоски: Вулколлан VU1

Твердость материала [А по Шору]: 72 Shore A