

Плоская присоска (круглая)

PFYN 15 VU1-72 G1/8-IG

№ детали.:10.01.01.00557

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00557>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Плоские присоски (круглые) > Плоские присоски PFYN VU1 > PFYN 15 VU1-72 G1/8-IG

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



Размер: 15

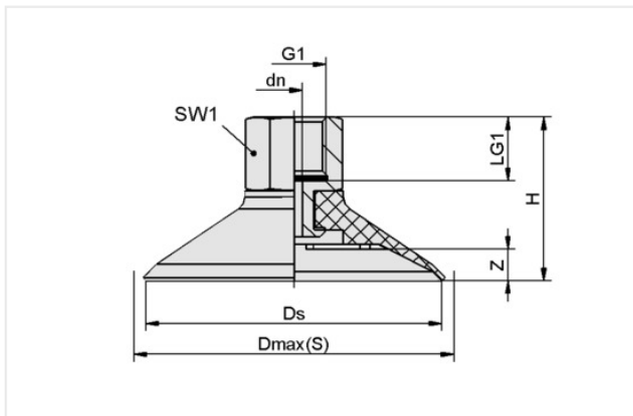
Материал вакуумной присоски: Вулколлан VU1

Твердость материала [А по Шору]: 72 Shore A

материал ниппеля: Алюминий

Соединение: G1/8"-F

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
Dmax(S)	17,50 mm
dn	2 mm
Ds	14,50 mm
G1	G1/8"-F
H	25,50 mm
LG1	9 mm
SW1	14 mm
Z (Ход)	1,50 mm

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

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Размер	15
Материал вакуумной присоски	Вулколлан VU1
Сила удержания (-600mbar)	8,50 N
Объем	0,50 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	12,50 mm
Диаметр броек (рекомендуется) d	4 mm
Линейка штуцеров	N 005

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | post@ruschmalz.ru

Плоская присоска (круглая)

PFYN 15 VU1-72 G1/8-IG

№ детали.:10.01.01.00557

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00557>

Твердость материала [А по Шору]	72 Shore A
Вес	7,70 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 N005 G1/8-IG DN200

№ детали.:10.01.01.03521

Линейка штуцеров: N 005

Резьба G1: G1/8"-F

Длина L1: 20,5 mm

Длина L: 16 mm

Установочная длина: 16 mm

Номинальный диаметр dn: 2 mm

Материал: Алюминий



PFG 15 VU1-72 N005

№ детали.:10.01.01.00555

Размер: 15

Материал вакуумной присоски: Вулколлан VU1

Твердость материала [А по Шору]: 72 Shore A

Плоская присоска (круглая)

PFYN 15 VU1-72 G1/8-IG

№ детали.:10.01.01.00557

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00557>



PFG 15 VU1-72 N005

№ детали.:10.01.01.00555

Размер: 15

Материал вакуумной присоски: Вулколлан VU1

Твердость материала [А по Шору]: 72 Shore A