

Плоская присоска (круглая)

## PFG 80 VU1-72 N012

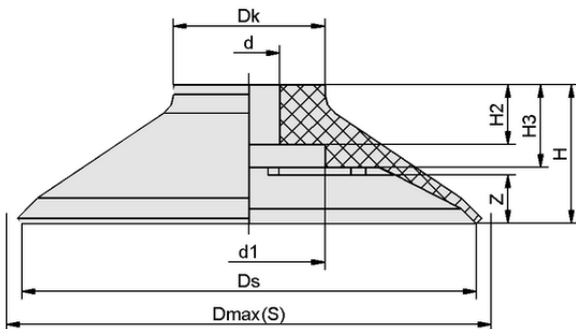
Art.-Nr.: 10.01.01.00426



### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Вулколан VU1
Твердость материала [Shore A]	72.0 Shore A
размер	80.00

PFG 80 VU1-72 N012



### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	12.00 mm
Высота H	25.00 mm
Диаметр головки Dk	52.3 mm
Внутренний диаметр d1	25.0 mm
Внутренний диаметр d	12.00 mm
Ход пружины Z	6.0 mm
Диаметр Ds	80.0 mm
Высота H3	17.50 mm
Диаметр Dmax(S)	86.0 mm

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

Конструктивные данные PFG 80 VU1-72 N012



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00426](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00426)

1

Плоская присоска (круглая)  
**PFG 80 VU1-72 N012**



Art.-Nr.: 10.01.01.00426



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Вулколан VU1
Твердость материала [Shore A]	72.0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	100.0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	260.00 N
Вес	34.8 g
Объем	31.392 cm <sup>3</sup>
размер	80.00
Количество складок	0.0
Семейство продуктов	PFG

Note: Suction force: The suction force values are theoretical values at -0.6 bar vacuum and a dry, smooth and even workpiece surface – they are specified without safety factors. Hose inner diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m



Further documentation

CAD data and other documents relating to the article can be found at: [www.schmalz.com/10.01.01.00426](http://www.schmalz.com/10.01.01.00426)



Заказать аксессуары для данных **10.01.01.00426**

Тип		Artikelnummer
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N012 G1/4-AG DN500	10.01.01.10664
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N012 G1/4-IG DN600	10.01.01.00528



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00426](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00426)