

Плоская присоска (круглая)

SGPN 34 FPM-65 G1/4-AG

№ детали.:10.01.01.12920

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.12920>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Присоски для полимерной пленки и бумаги > Плоские присоски SGPN > SGPN 34 FPM-65 G1/4-AG

Плоская вакуумная присоска (круглая) для аккуратного захвата бумаги, пленки и т.д.



Размер: 34

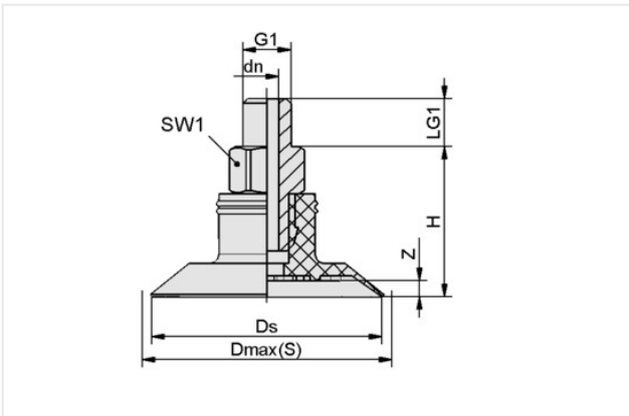
Материал вакуумной присоски: Фторкаучук FPM

Твердость материала [A по Шору]: 65 Shore A

материал ниппеля: Алюминий

Вакуумное соединение: G1/4"-M

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
dn	5,50 mm
Dmax(S)	37,50 mm
Ds	34 mm
G1	G1/4"-M
H	28 mm
LG1	10 mm
SW1	17 mm
Z (Ход)	2,20 mm

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

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	25 N
Объем	3,70 cm ³
Диаметр бренок (рекомендуется) d	4 mm
Размер	34
Количество гофров	0
Материал вакуумной присоски	Фторкаучук FPM
Твердость материала [A по Шору]	65 Shore A

Свяжитесь с компанией Schmalz

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

Плоская присоска (круглая)

SGPN 34 FPM-65 G1/4-AG

№ детали.:10.01.01.12920

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.12920>

Вес	14,60 g
Семейство продуктов	SGPN

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

Запасные части



SA-NIP N033 G1/4-AG DN550

№ детали.:10.01.01.00818

Резьба G1: G1/4"-M

Установочная длина: 5 mm

Материал: Алюминий



SGP 34 FPM-65 N033

№ детали.:10.01.01.12919

Размер: 34

Материал вакуумной присоски: Фторкаучук FPM

Твердость материала [А по Шору]: 65 Shore A