

Сильфонная присоска (круглая)

FG 40 PVC-50 N033

№ детали.:10.01.06.02468

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.02468>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Присоски для упаковки > Сильфонные присоски FG PVC (2,5 гофра) > FG 40 PVC-50 N033

Сильфонная вакуумная присоска (круглая) для заготовок с очень неровной поверхностью



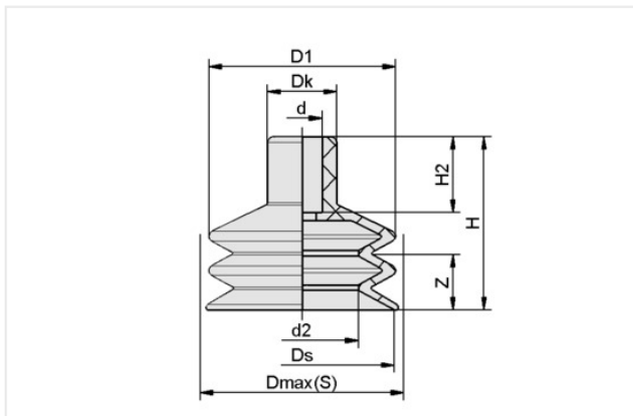
Размер: 40

Материал вакуумной присоски: Поливинилхлорид PVC

Твердость материала [А по Шору]: 50 Shore A

Количество гофров: 2,5

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d	10,80 mm
d2	23,40 mm
D1	40,40 mm
Dk	18,70 mm
Dmax(S)	44 mm
Ds	40 mm
H	41,70 mm
H2	20,70 mm
Z (Ход)	10,90 mm

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

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	21,70 N
Усилие отрыва	56 N
Объем	15,22 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	60 mm
Диаметр броек (рекомендуется) d	6 mm
Размер	40
Линейка штуцеров	N 033

Сильфонная присоска (круглая)

FG 40 PVC-50 N033

№ детали.:10.01.06.02468

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.02468>

Количество гофров	2,50
Материал вакуумной присоски	Поливинилхлорид PVC
Твердость материала [А по Шору]	50 Shore A
Вес	14,30 g
Семейство продуктов	FG

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



SA-NIP N033 G1/4-AG DN550

№ детали.:10.01.01.00818

Резьба G1: G1/4"-M

Установочная длина: 5 mm

Материал: Алюминий



SA-NIP N033 G1/4-IG DN550

№ детали.:10.01.01.00817

Резьба G1: G1/4"-F

Установочная длина: 15 mm

Материал: Алюминий