

Сильфонные присоски (круглые)

FSGA 14 HT1-60 G1/8-IG

№ детали.:10.01.06.00948

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.00948>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Сильфонные присоски (круглые)
> Сильфонные присоски FSGA (1,5 гофра) > FSGA 14 HT1-60 G1/8-IG

Сильфонная вакуумная присоска (круглая) с оптимальной адаптацией к неровным поверхностям



Размер: 14

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT1

Твердость материала [A по Шору]: 60 Shore A

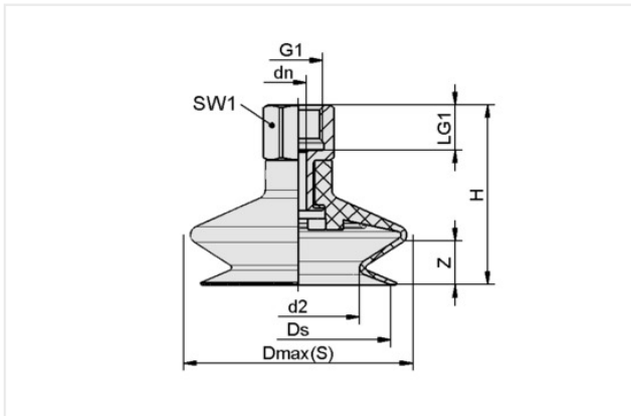
материал ниппеля: Алюминий

Соединение: G1/8"-F

Количество гофров: 1,5

Вакуумное соединение: G1/8"-F

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d2	5 mm
Dmax(S)	14,50 mm
dn	3,50 mm
Ds	12,50 mm
G1	G1/8"-F
H	27,50 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Ход)	5 mm

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

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Материал вакуумной присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [A по Шору]	60 Shore A
Размер	14
Количество гофров	1,50
Соединение	G1/8-IG
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	15 mm
Объем	0,42 cm ³

Свяжитесь с компанией Schmalz

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

Сильфонные присоски (круглые)

FSGA 14 HT1-60 G1/8-IG

№ детали.:10.01.06.00948

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.00948>

Сила удержания (-600mbar)	1,20 N
Усилие отрыва	5 N
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	4 mm
Вес	5,20 g
Семейство продуктов	FSGA

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 Pull-off force: The pull-off force of the versions made of natural rubber is reduced by about 40% Hose diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m

Аксессуары



SPI 14 PEEK

№ детали.:10.01.06.03282

Размер: 14

Материал: Полиэфирэфиркетон

Запасные части



SA-NIP N016 G1/8-IG DN350

№ детали.:10.01.06.05731

Линейка штуцеров: N 016

Резьба G1: G1/8"-F

Длина L1: 18,5 mm

Установочная длина: 12 mm

Номинальный диаметр dn: 3,5 mm

Материал: Алюминий

Сильфонные присоски (круглые)

FSGA 14 HT1-60 G1/8-IG

№ детали.:10.01.06.00948

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.00948>



FGA 14 HT1-60 N016

№ детали.:10.01.06.00868

Размер: 14

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT1

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A

Количество гофров: 1,5