

## Сильфонная присоска (круглая)

FGA 6 HT1-60 N004

№ детали.:10.01.06.02603

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.02603>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Сильфонные присоски (круглые) > FGA 6 HT1-60 N004

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



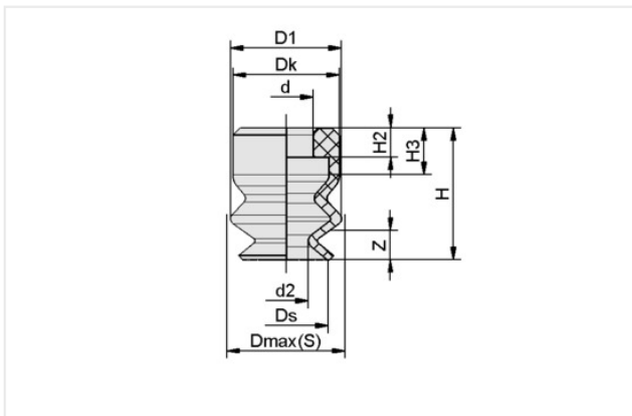
Размер: 6

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT1

Твердость материала [A по Шору]: 60 Shore A

Количество гофров: 1,5

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d	3,70 mm
d1	5,80 mm
d2	3 mm
D1	7,50 mm
Dk	7,20 mm
Dmax(S)	8 mm
Ds	5,70 mm
H	9 mm
H2	2 mm
H3	3,20 mm
Z (Ход)	2 mm

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

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Количество гофров	1,50
Сила удержания (-600mbar)	0,40 N
Размер	6
Материал вакуумной присоски	Высокотемпературный материал HT1
Вес	0,20 g

## Сильфонная присоска (круглая)

FGA 6 HT1-60 N004

№ детали.:10.01.06.02603

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.02603>

Радиус кривой (мин) (выпуклость)

2 mm

Семейство продуктов

FGA

### Аксессуары



#### SA-NIP N004 G1/8-AG DN200

№ детали.:10.01.01.03528

Резьба G1: G1/8"-M

Длина L1: 17 mm

Установочная длина: 5 mm

Материал: Алюминий



#### SA-NIP N004 G1/8-IG DN200

№ детали.:10.01.01.03528

Резьба G1: G1/8"-F

Длина L1: 20 mm

Установочная длина: 16 mm

Материал: Алюминий



#### SA-NIP N004 M5-AG DN200

№ детали.:10.01.01.03526

Резьба G1: M5-M

Длина L1: 13,5 mm

Установочная длина: 5 mm

Материал: Алюминий

## Сильфонная присоска (круглая)

FGA 6 HT1-60 N004

№ детали.:10.01.06.02603

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.02603>



**SA-NIP N004 M5-IG DN200**

№ детали.:10.01.01.03518

Резьба G1: M5-F

Длина L1: 14 mm

Установочная длина: 10 mm

Материал: Алюминий



**SPI 6 PEEK**

№ детали.:10.01.06.03279

Размер: 6

Материал: Полиэфирэфиркетон