

Сильфонная присоска (круглая)

FGA 20 NBR-55 N016

№ детали.:10.01.06.00373

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.00373>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Сильфонные присоски (круглые)
> FGA 20 NBR-55 N016

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



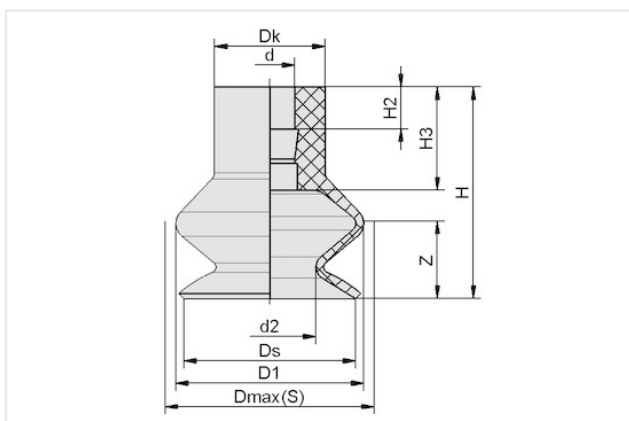
Размер: 20

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Количество гофров: 1,5

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d	4,50 mm
d2	11 mm
D1	19,90 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	21 mm
Ds	18,10 mm
H	15,20 mm
H2	3,80 mm
H3	8,70 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
Количество гофров	1,50
Сила удержания (-600mbar)	4,70 N
Размер	20
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Вес	1,70 g
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	30 mm
Семейство продуктов	FGA

Свяжитесь с компанией Schmalz

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

Сильфонная присоска (круглая)

FGA 20 NBR-55 N016

№ детали.:10.01.06.00373

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.00373>

Аксессуары



SA-NIP N016 G1/8-AG DN350

№ детали.:10.01.06.05735

Линейка штуцеров: N 016

Резьба G1: G1/8"-M

Длина L1: 20 mm

Установочная длина: 6 mm

Номинальный диаметр dn: 3,5 mm

Материал: Алюминий



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



SA-NIP N016 M5-AG DN250

№ детали.:10.01.06.00123

Линейка штуцеров: N 016

Резьба G1: M5-M

Длина L1: 16 mm

Установочная длина: 5 mm

Номинальный диаметр dn: 2,5 mm

Материал: Алюминий

Сильфонная присоска (круглая)

FGA 20 NBR-55 N016

№ детали.:10.01.06.00373

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.00373>



SPI 18 PEEK

№ детали.:10.01.06.03284

Размер: 18

Материал: Полиэфирэфиркетон