

Сильфонная присоска (круглая)

FGA 63 NBR-55 N018

№ детали.:10.01.06.00688

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.00688>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Сильфонные присоски (круглые) > FGA 63 NBR-55 N018

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



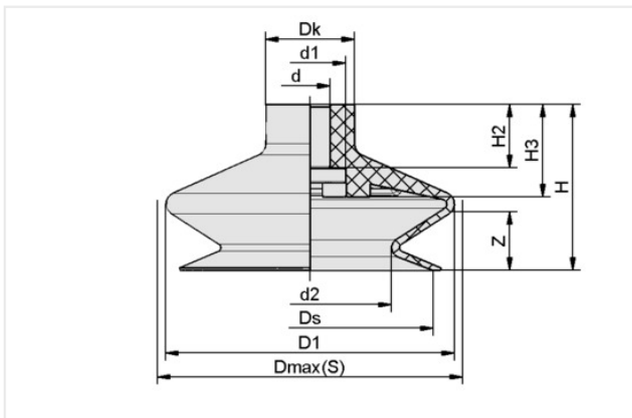
Размер: 63

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Количество гофров: 1,5

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d	8 mm
d1	14,50 mm
d2	44,50 mm
D1	67 mm
Dk	18 mm
Dmax(S)	68 mm
Ds	60 mm
H	34 mm
H2	13 mm
H3	18,80 mm
Z (Ход)	15 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)	85 N
Размер	63
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Вес	23,80 g

Сильфонная присоска (круглая)

FGA 63 NBR-55 N018

№ детали.:10.01.06.00688

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.00688>

Радиус кривой (мин) (выпуклость)	75 mm
Семейство продуктов	FGA

Аксессуары



SA-NIP N018 G1/4-AG DN440

№ детали.:10.01.06.01065

Линейка штуцеров: N 018

Резьба G1: G1/4"-M

Длина L1: 28,8 mm

Установочная длина: 4 mm

Номинальный диаметр dn: 4,4 mm

Размер ключа SW2: 5 mm

Материал: Алюминий



SA-NIP N018 G1/4-IG DN440

№ детали.:10.01.06.01066

Линейка штуцеров: N 018

Резьба G1: G1/4"-F

Длина L1: 28,8 mm

Установочная длина: 15 mm

Номинальный диаметр dn: 4,4 mm

Размер ключа SW2: 5 mm

Материал: Алюминий