

Сильфонная присоска (круглая)

FG 25 NBR-ESD-55 N062

№ детали.:10.01.06.04459

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.04459>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Сильфонные присоски (круглые) > FG 25 NBR-ESD-55 N062

Bellows suction cup (round) for very uneven workpieces



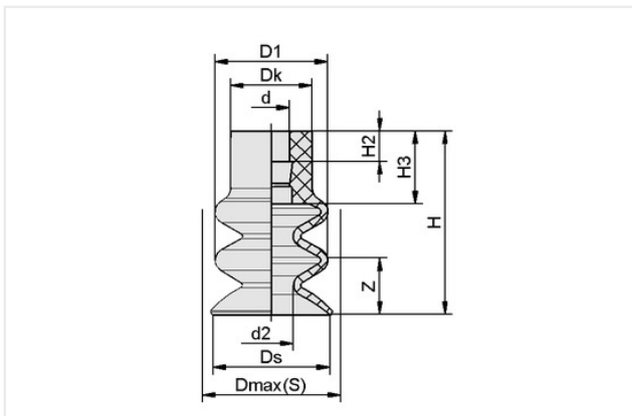
Размер: 25

Материал вакуумной присоски: Нитриловая резина NBR-ESD

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Количество гофров: 2,5

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d	4,50 mm
d2	10 mm
D1	25 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	26 mm
Ds	23 mm
H	34 mm
H2	3,80 mm
H3	9 mm
Z (Ход)	18 mm

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

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	4,71 N
Усилие отрыва	19 N
Объем	5,22 cm ³
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	30 mm
Размер	25
Количество гофров	2,50
Материал вакуумной присоски	Нитриловая резина NBR-ESD

Свяжитесь с компанией Schmalz

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

Страница 1 с 2

Сильфонная присоска (круглая)

FG 25 NBR-ESD-55 N062

№ детали.:10.01.06.04459

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.04459>

Твердость материала [А по Шору] 55 Shore A

Вес 3,90 g

Семейство продуктов FG

Аксессуары



SA-NIP N062 G1/8-IG DN350

№ детали.:10.01.06.05669

Резьба G1: G1/8"-F

Длина L1: 17,9 mm

Установочная длина: 12 mm

Номинальный диаметр dn: 3,5 mm

Материал: Алюминий



SA-NIP N062 G1/8-AG DN350

№ детали.:10.01.06.05670

Резьба G1: G1/8"-M

Длина L1: 19,4 mm

Установочная длина: 6 mm

Номинальный диаметр dn: 3,5 mm

Материал: Алюминий