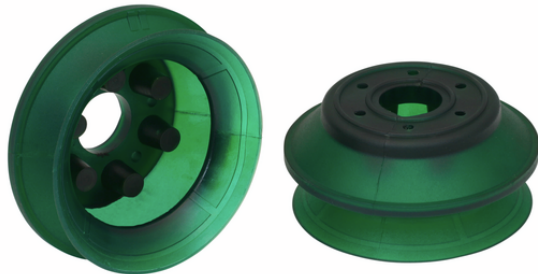


Сильфонная присоска (круглая)

FGA 110 VU1-72 N037 ON

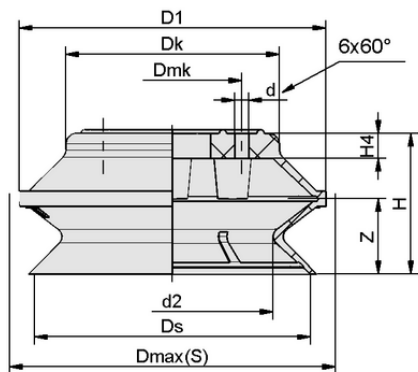
Art.-Nr.: 10.01.06.00492



FGA 110 VU1-72 N037 ON

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Вулкан VU1
Твердость материала [Shore A]	72,0 Shore A
размер	110,00
Количество складок	1,5



Конструктивные данные FGA 110 VU1-72 N037 ON

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	56,00 mm
Наружный диаметр D1	120,0 mm
Диаметр головки Dk	85,0 mm
d2	80,0 mm
Внутренний диаметр d	5,50 mm
Dmk	55,0 mm
Ход пружины Z	30,0 mm
Диаметр Ds	110,0 mm
Высота H4	10,00 mm
Диаметр Dmax(S)	127,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00492

1

Сильфонная присоска (круглая)

FGA 110 VU1-72 N037 ON



Art.-Nr.: 10.01.06.00492



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Вулкан VU1
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	100,0 mm
Сила отрыва	420,00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	295,00 N
Вес	151,3 g
Объем	328,000 cm ³
размер	110,00
Количество складок	1,5
Семейство продуктов	FGA

Note: Suction force: The suction force values are theoretical values at -0.6 bar vacuum and a dry, smooth and even workpiece surface – they are specified without safety factors. Hose inner diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m



Further documentation

CAD data and other documents relating to the article can be found at: www.schmalz.com/10.01.06.00492



Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.00492

Тип	Количество предметов
Соединительный диск присоски	10.01.06.00593



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00492

2