

Art.-Nr.: 10.01.06.02672

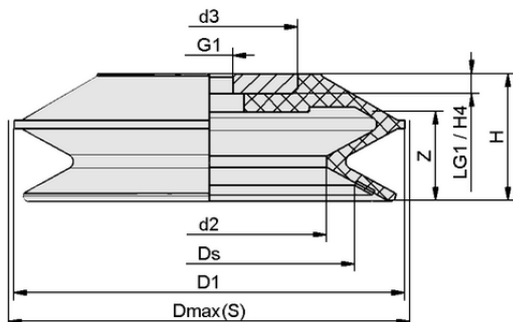


## Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	150,00
Количество складок	1,5
Материал ниппеля	Сталь

FSGPL 150 NBR-55 G1/2-IG DR

Сильфонная присоска с уплотнительным кольцом; для различных диаметров; поставляется с приклеенным уплотнительным кольцом.



## Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	51,00 mm
Наружный диаметр D1	155,0 mm
d2	93,0 mm
Резьба G1	G1/2"-F
Длина резьбы LG1	8,0 mm
Размер отверстия d3	69,4 mm
Ход пружины Z	35,7 mm
Диаметр Ds	115,0 mm
Высота H4	8,00 mm
Диаметр Dmax(S)	160,0 mm

Конструктивные данные FSGPL 150 NBR-55 G1/2-IG DR



Art.-Nr.: 10.01.06.02672



## Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	12,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	250,0 mm
Сила отрыва	500,00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	370,00 N
Вес	415,0 g
Объем	443,156 cm <sup>3</sup>
размер	150,00
Количество складок	1,5
Семейство продуктов	FSGPL

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/10.01.06.02672](http://www.schmalz.com/10.01.06.02672)

