

Плоская присоска (овальная)

SGO 12x4 NBR-ESD-55 N020

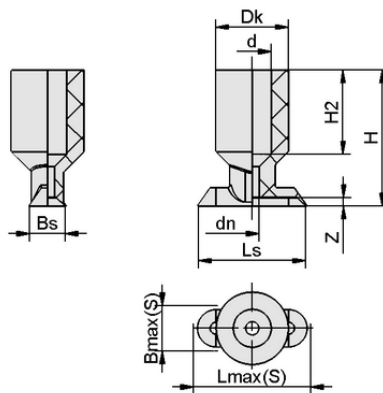
Art.-Nr.: 10.01.05.00930



SGO 12x4 NBR-ESD-55 N020

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Размеры (ДхШ)	12x4



Конструктивные данные SGO 12x4 NBR-ESD-55 N020

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	9,30 mm
Высота H	15,00 mm
Диаметр головки Dk	8,0 mm
Номинальный диаметр dn	1,50 mm
Внутренний диаметр d	4,20 mm
Ход пружины Z	0,5 mm
Ширина присоски Bs	4,00 mm
Ls	12,00 mm
Lmax(S)	13,00 mm
Bmax(S)	5,00 mm

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



Плоская присоска (овальная)

SGO 12x4 NBR-ESD-55 N020

Art.-Nr.: 10.01.05.00930



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR-ESD
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Всасывающая сила (-600 мбар)	1,80 N
Вес	0,5 g
Семейство продуктов	SGO
Размеры (ДхШ)	12x4

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/10.01.05.00930



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00930

2