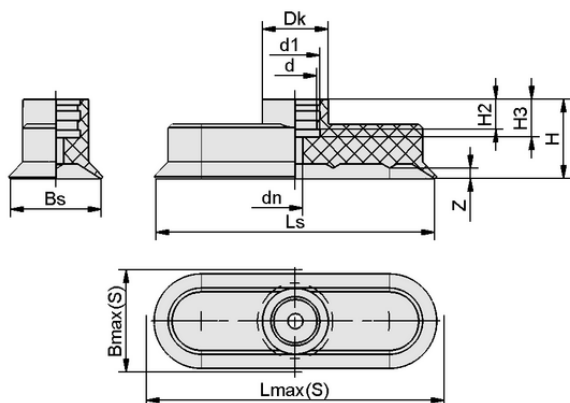




## Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	70,0 Shore A
Размеры (ДхШ)	90x30

SGO 90x30 NBR-70 N023



## Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	8,00 mm
Высота H	21,00 mm
Диаметр головки Dk	17,5 mm
Номинальный диаметр dn	4,00 mm
Внутренний диаметр d1	13,0 mm
Внутренний диаметр d	11,50 mm
Ход пружины Z	3,5 mm
Высота H3	10,00 mm
Ширина присоски Bs	29,00 mm
Ls	89,00 mm

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

Конструктивные данные SGO 90x30 NBR-70 N023

Art.-Nr.: 10.01.05.00156



## Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	70,0 Shore A
Всасывающая сила (-600 мбар)	112,60 N
Вес	27,0 g
Семейство продуктов	SGO
Размеры (ДхШ)	90x30

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/10.01.05.00156](http://www.schmalz.com/10.01.05.00156)



## Данные для заказа Аксессуары 10.01.05.00156

Тип		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N023 G1/4-AG DN350	10.01.05.00122
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N023 G1/4-IG DN350	10.01.05.00121

