

Плоская присоска (овальная)
SGO 12x4 SI-HD-65 N020



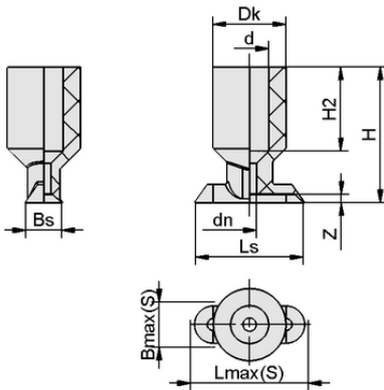
Art.-Nr.: 10.01.01.00222



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	силикон SI-HD
Твердость материала [Shore A]	65.0 Shore A
Размеры (ДxШ)	12 x 4

SGO 12x4 SI-HD-65 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
Lмакс.(S)	13.00 mm
Bмакс.(S)	5.00 mm

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

Конструктивные данные SGO 12x4 SI-HD-65 N020



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00222

Плоская присоска (овальная)
SGO 12x4 SI-HD-65 N020



Art.-Nr.: 10.01.01.00222



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	силикон SI-HD
Твердость материала [Shore A]	65.0 Shore A
Всасывающая сила (-600 мбар)	1.80 N
Вес	0.5 g
Размеры (ДxШ)	12 x 4
Семейство продуктов	SGO

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/10.01.01.00222



Заказать аксессуары для данных **10.01.01.00222**

Тип		Artikelnummer
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N020 M5-AG DN180	10.01.01.00312



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00222