

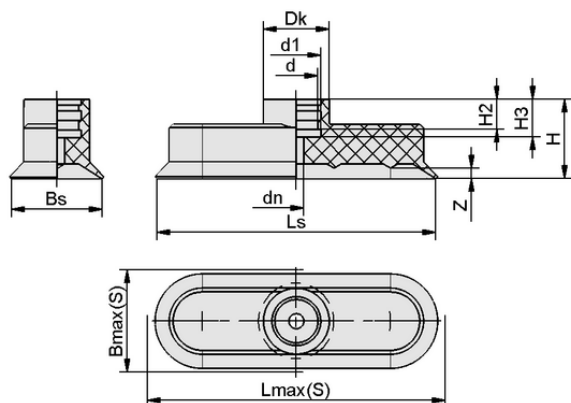
Art.-Nr.: 10.01.05.00227



SGO 24x8 NBR-CO-55 N022

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR проводящий
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Размеры (ДхШ)	24x8



Конструктивные данные SGO 24x8 NBR-CO-55 N022

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	3,00 mm
Высота H	12,00 mm
Диаметр головки Dk	11,5 mm
Номинальный диаметр dn	1,50 mm
Внутренний диаметр d1	7,0 mm
Внутренний диаметр d	5,50 mm
Ход пружины Z	1,0 mm
Высота H3	5,50 mm
Ширина присоски Bs	7,60 mm
Ls	23,60 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.05.00227



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR проводящий
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Всасывающая сила (-600 мбар)	8,00 N
Вес	1,0 g
Семейство продуктов	SGO
Размеры (ДхШ)	24x8

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/10.01.05.00227

Данные для заказа Аксессуары **10.01.05.00227**

Тип		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N022 G1/8-AG DN350	10.01.05.00124
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N022 G1/8-IG DN350	10.01.05.00123

