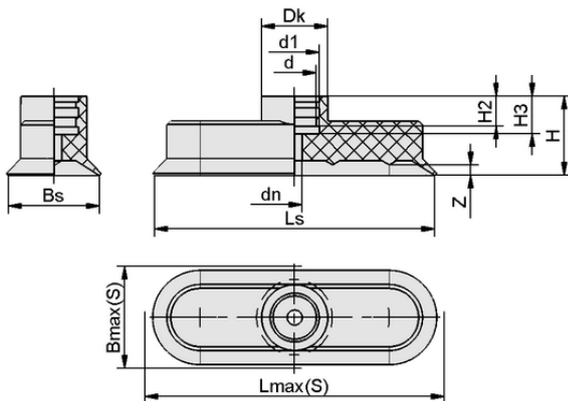




Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60.0 Shore A
Размеры (ДxШ)	45 x 15
Свойство материала	немаркий

SGO 45x15 HT1-60 N023



Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	8.00 mm
Высота H	21.00 mm
Диаметр головки Dk	15.5 mm
Номинальный диаметр dn	3.00 mm
Внутренний диаметр d1	13.0 mm
Внутренний диаметр d	11.50 mm
Ход пружины Z	2.0 mm
Высота H3	10.00 mm
Ширина присоски Bs	14.40 mm
Ls	44.40 mm

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

Конструктивные данные SGO 45x15 HT1-60 N023

Плоская присоска (овальная)
SGO 45x15 HT1-60 N023



Art.-Nr.: 10.01.05.00439



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60.0 Shore A
Всасывающая сила (-600 мбар)	28.20 N
Вес	3.4 g
Размеры (ДxШ)	45 x 15
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/10.01.05.00439



Заказать аксессуары для данных **10.01.05.00439**

Тип		Номер товара
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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00439