

Плоская присоска (овальная)
SGO 18x6 HT1-60 N021



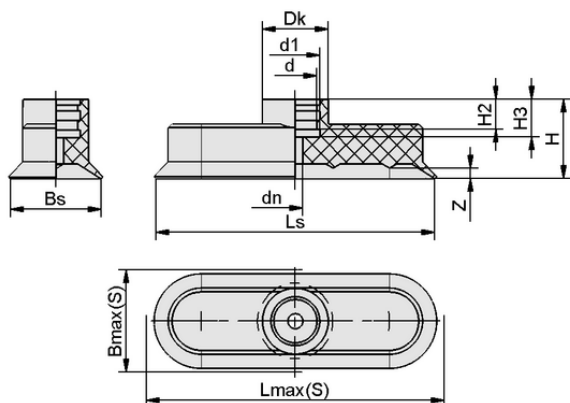
Art.-Nr.: 10.01.05.00430



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Размеры (ДхШ)	18x6
Свойство материала	немаркий

SGO 18x6 HT1-60 N021



Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	3,00 mm
Высота H	12,00 mm
Диаметр головки Dk	8,5 mm
Номинальный диаметр dn	1,50 mm
Внутренний диаметр d1	6,0 mm
Внутренний диаметр d	4,50 mm
Ход пружины Z	0,8 mm
Высота H3	5,50 mm
Ширина присоски Bs	5,60 mm
Ls	17,60 mm

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

Конструктивные данные SGO 18x6 HT1-60 N021



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00430

Плоская присоска (овальная)
SGO 18x6 HT1-60 N021



Art.-Nr.: 10.01.05.00430



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Всасывающая сила (-600 мбар)	4,50 N
Вес	0,5 g
Семейство продуктов	SGO
Размеры (ДхШ)	18x6

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/10.01.05.00430



Данные для заказа Аксессуары 10.01.05.00430

Тип		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N021 M5-AG DN200	10.01.05.00126
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N021 M5-IG DN200	10.01.05.00125



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00430