

Плоская присоска (круглая)  
**SGP 30 SI-50 N033**

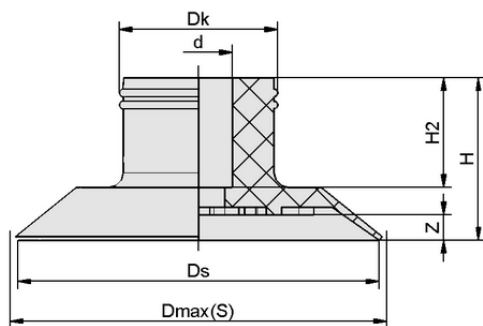
Art.-Nr.: 10.01.01.01064



SGP 30 SI-50 N033

#### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	50,0 Shore A
размер	30,00



Конструктивные данные SGP 30 SI-50 N033

#### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	15,70 mm
Высота H	22,20 mm
Диаметр головки Dk	15,6 mm
Внутренний диаметр d	11,20 mm
Ход пружины Z	2,0 mm
Диаметр Ds	30,0 mm
Диаметр Dmax(S)	32,0 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.01064](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.01064)

Плоская присоска (круглая)  
**SGP 30 SI-50 N033**



Art.-Nr.: 10.01.01.01064



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 033
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	50,0 Shore A
Всасывающая сила (-600 мбар)	19,00 N
Вес	3,1 g
Объем	3,000 cm <sup>3</sup>
размер	30,00
Количество складок	0,0
Семейство продуктов	SGP

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/10.01.01.01064](http://www.schmalz.com/10.01.01.01064)



Данные для заказа Аксессуары **10.01.01.01064**

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.01.00818
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.01.00817



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.01064](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.01064)

2