## Плоская присоска (круглая)

# **SGP 15 HT1-60 N016**

Art.-Nr.: 10.01.01.12394

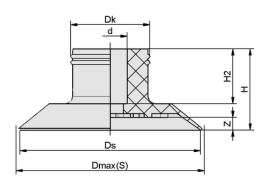




SGP 15 HT1-60 N016

#### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
размер	15,00
Свойство материала	немаркий



Конструктивные данные SGP 15 HT1-60 N016

#### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота Н2	7,20 mm
Высота Н	10,00 mm
Диаметр головки Dk	9,5 mm
Внутренний диаметр d	4,50 mm
Ход пружины Z	0,9 mm
Диаметр Ds	14,5 mm
Диаметр Dmax(S)	15,5 mm

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

### Плоская присоска (круглая)

# **SGP 15 HT1-60 N016**



Art.-Nr.: 10.01.01.12394



### Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 016
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Всасывающая сила (-600 мбар)	5,50 N
Bec	0,7 g
Объем	0,278 cm <sup>3</sup>
размер	15,00
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/10.01.12394