

Плоская присоска (круглая)

## SUF 25 HT1-60 SC040



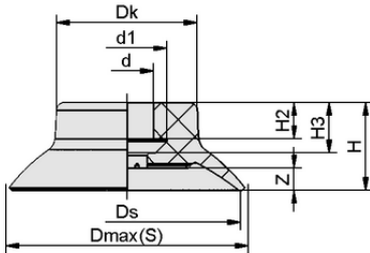
Art.-Nr.: 10.01.01.13992



### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
размер	25,00

SUF 25 HT1-60 SC040



### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	4,80 mm
Высота H	11,20 mm
Диаметр головки Dk	15,5 mm
Внутренний диаметр d1	10,5 mm
Внутренний диаметр d	7,00 mm
Ход пружины Z	2,5 mm
Диаметр Ds	25,0 mm
Высота H3	6,70 mm
Диаметр Dmax(S)	28,2 mm

Конструктивные данные SUF 25 HT1-60 SC040



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13992](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13992)

1

Плоская присоска (круглая)  
**SUF 25 HT1-60 SC040**



Art.-Nr.: 10.01.01.13992



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	25,0 mm
Сила отрыва	23,00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	23,00 N
Вес	2,5 g
Объем	0,900 cm <sup>3</sup>
размер	25,00
Семейство продуктов	SUF
Семейство ниппелей с интерфейсом	SC040

Примечание: Всасывающая сила: Указанные всасывающие силы являются теоретическими значениями при вакууме -0,6 бар и при гладкой, сухой и ровной поверхности заготовки - они не включают в себя фактор безопасности Диаметр шланга: Рекомендуемый диаметр шланга относится к длине шланга около 2 м.



Further documentation

CAD data and other documents relating to the article can be found at: [www.schmalz.com/10.01.01.13992](http://www.schmalz.com/10.01.01.13992)



Данные для заказа Аксессуары **10.01.01.13992**

Тип		Количество предметов
Соединитель Schmalz	SC 040 G1/8-AG	10.01.06.02490
Соединитель Schmalz	SC 040 G1/8-IG	10.01.06.02482



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13992](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13992)