

Сильфонная присоска (круглая)  
**FGA 33 HT1-60 N018**



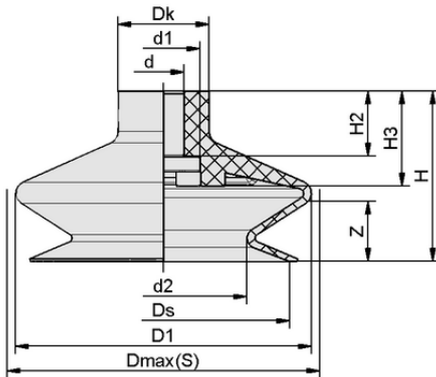
Art.-Nr.: 10.01.06.00873



### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60.0 Shore A
размер	33.00
Количество складок	1.5

FGA 33 HT1-60 N018



### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	13.00 mm
Высота H	27.00 mm
Наружный диаметр D1	36.0 mm
Диаметр головки Dk	18.0 mm
Внутренний диаметр d1	16.0 mm
d2	17.0 mm
Внутренний диаметр d	8.00 mm
Ход пружины Z	9.0 mm
Диаметр Ds	30.0 mm
Высота H3	14.00 mm

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

Конструктивные данные FGA 33 HT1-60 N018



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00873](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00873)

Art.-Nr.: 10.01.06.00873



## Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	40.0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	13.60 N
Вес	6.8 g
размер	33.00
Количество складок	1.5
Семейство продуктов	FGA

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/10.01.06.00873](http://www.schmalz.com/10.01.06.00873)

Заказать аксессуары для данных **10.01.06.00873**

Тип		Номер товара
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N018 G1/4-AG DN440	10.01.06.01065
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N018 G1/4-IG DN440	10.01.06.01066
Вставка присоски Schmalz PEEK	SPI 32 PEEK	10.01.06.03287

