

Сильфонная присоска (круглая)
FGA 53 HT1-60 N018



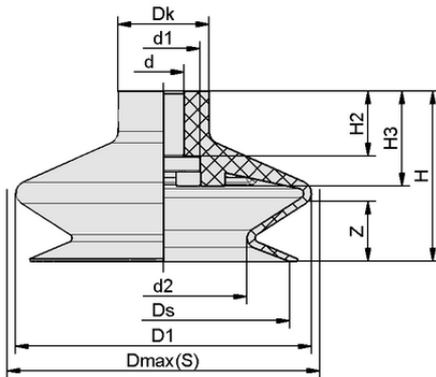
Art.-Nr.: 10.01.06.00875



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
размер	53,00
Количество складок	1,5

FGA 53 HT1-60 N018



Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	12,30 mm
Высота H	34,00 mm
Наружный диаметр D1	58,6 mm
Диаметр головки Dk	18,0 mm
Внутренний диаметр d1	14,5 mm
d2	33,0 mm
Внутренний диаметр d	8,00 mm
Ход пружины Z	15,0 mm
Диаметр Ds	50,0 mm
Высота H3	19,00 mm

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

Конструктивные данные FGA 53 HT1-60 N018



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00875

Сильфонная присоска (круглая)
FGA 53 HT1-60 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.00875



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	75,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	51,30 N
Вес	18,3 g
размер	53,00
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/10.01.06.00875



Данные для заказа Аксессуары **10.01.06.00875**

Тип		Количество предметов
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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00875