

Сильфонная присоска (круглая)
FGA 53 NBR-55 N018



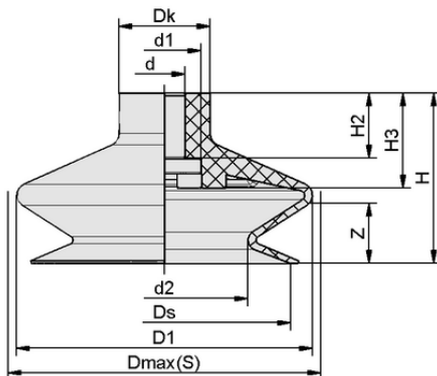
Art.-Nr.: 10.01.06.00132



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55.0 Shore A
размер	53.00
Количество складок	1.5

FGA 53 NBR-55 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 NBR-55 N018



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00132

Сильфонная присоска (круглая)
FGA 53 NBR-55 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.00132



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
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/10.01.06.00132



Заказать аксессуары для данных **10.01.06.00132**

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00132