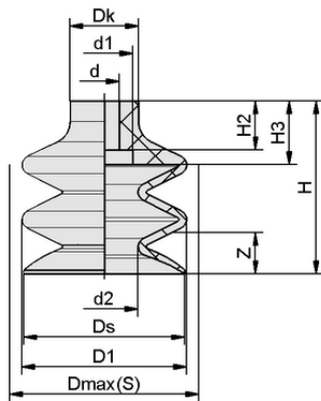




FG 52 NBR-55 N018

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	52,00
Количество складок	2,5



Конструктивные данные FG 52 NBR-55 N018

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	13,00 mm
Высота H	48,70 mm
Наружный диаметр D1	52,0 mm
Диаметр головки Dk	18,0 mm
d2	24,6 mm
Внутренний диаметр d	8,00 mm
Ход пружины Z	25,0 mm
Диаметр Ds	52,5 mm
Диаметр Dmax(S)	55,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00583



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 018
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	75,0 mm
Сила отрыва	96,00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	28,52 N
Вес	24,4 g
Объем	37,587 cm ³
размер	52,00
Количество складок	2,5
Семейство продуктов	FG

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/10.01.06.00583



Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.00583

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

