### Плоская присоска (круглая)

# **SHF 85 NK-45 N041 MOS**

Art.-Nr.: 10.01.01.11774

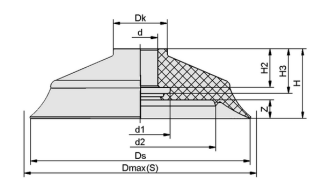




#### SHF 85 NK-45 N041 MOS

### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Натуральная резина НК
Твердость материала [Shore A]	45,0 Shore A
размер	85,00



Конструктивные данные SHF 85 NK-45 N041 MOS

### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота Н2	12,80 mm
Высота Н	22,20 mm
Диаметр головки Dk	17,0 mm
Внутренний диаметр d1	17,0 mm
d2	50,0 mm
Внутренний диаметр d	7,50 mm
Ход пружины Z	4,0 mm
Диаметр Ds	85,0 mm
Высота Н3	14,30 mm
Диаметр Dmax(S)	89,0 mm

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

### Плоская присоска (круглая)

## **SHF 85 NK-45 N041 MOS**



Art.-Nr.: 10.01.01.11774



### Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 041
Материал присоски	Натуральная резина НК
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	176,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	198,00 N
Bec	46,7 g
Поперечная сила	210,0 N
Объем	20,600 cm <sup>3</sup>
размер	85,00
Количество складок	0,0
Семейство продуктов	SHF

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/10.01.01.11774



### Данные для заказа Аксессуары 10.01.01.11774

Тур		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N041 G1/4-AG DN440	10.01.01.11772
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N041 G1/4-IG DN440	10.01.01.11822
Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 15x0.8 MS-A2 0.103/0.07	10.07.01.00211
Сенсорный клапан	TVN G1/4-AG 8.4 N041	10.05.10.00058



### Данные для заказа Износостойкие части 10.01.01.11774

Тур		Количество предметов
Уплотнительное кольцо:	DR 60/50x5 S05 EPDM-15 KE	10.01.06.01720