

Плоская присоска (круглая)

## SGP 24 NK-40 N016



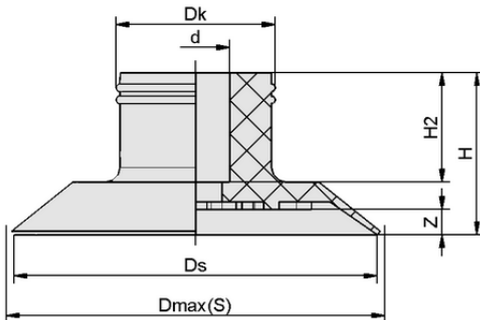
Art.-Nr.: 10.01.01.10320



### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Натуральная резина НК
Твердость материала [Shore A]	40.0 Shore A
размер	24.00

SGP 24 NK-40 N016



### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	7.30 mm
Высота H	10.80 mm
Диаметр головки Dk	10.5 mm
Внутренний диаметр d	4.50 mm
Ход пружины Z	1.7 mm
Диаметр Ds	24.0 mm
Диаметр Dmax(S)	25.5 mm

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

Конструктивные данные SGP 24 NK-40 N016



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10320](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10320)

1

Плоская присоска (круглая)  
**SGP 24 NK-40 N016**



Art.-Nr.: 10.01.01.10320



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 016
Материал присоски	Натуральная резина НК
Твердость материала [Shore A]	40.0 Shore A
Всасывающая сила (-600 мбар)	11.00 N
Вес	1.1 g
Объем	0.851 cm <sup>3</sup>
размер	24.00
Количество складок	0.0
Семейство продуктов	SGP

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/10.01.01.10320](http://www.schmalz.com/10.01.01.10320)



Заказать аксессуары для данных **10.01.01.10320**

Тип		Artikelnummer
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10320](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10320)