

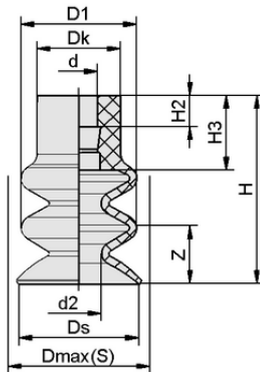
Art.-Nr.: 10.01.06.04149



## Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	силикон SI-HD
Твердость материала [Shore A]	65,0 Shore A
размер	20,00

FG 20 SI-HD-65 N016



## Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	3,80 mm
Высота H	22,10 mm
Наружный диаметр D1	20,0 mm
Диаметр головки Dk	10,0 mm
d2	10,5 mm
Внутренний диаметр d	4,50 mm
Ход пружины Z	9,0 mm
Диаметр Ds	20,0 mm
Высота H3	9,00 mm
Диаметр Dmax(S)	21,0 mm

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

Конструктивные данные FG 20 SI-HD-65 N016

Art.-Nr.: 10.01.06.04149



## Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 016
Материал присоски	силикон SI-HD
Твердость материала [Shore A]	65,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	30,0 mm
размер	20,00
Количество складок	2,5

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/10.01.06.04149](http://www.schmalz.com/10.01.06.04149)

Данные для заказа Аксессуары **10.01.06.04149**

Тип		Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 G1/8-AG DN310	10.01.06.04062
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.04365
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 M5-IG DN310	10.01.06.04689
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690

