

Плоская присоска (круглая)

PFG 8 SI-CO-55 N004



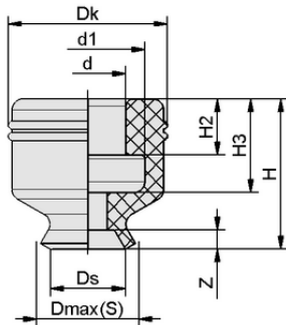
Art.-Nr.: 10.01.01.00647



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI проводящий
Твердость материала [Shore A]	55.0 Shore A
размер	8.00

PFG 8 SI-CO-55 N004



Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	2.00 mm
Высота H	7.00 mm
Диаметр головки Dk	8.2 mm
Внутренний диаметр d1	6.0 mm
Внутренний диаметр d	4.00 mm
Ход пружины Z	1.3 mm
Диаметр Ds	8.0 mm
Высота H3	4.00 mm
Диаметр Dmax(S)	9.0 mm

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

Конструктивные данные PFG 8 SI-CO-55 N004



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00647

1

Art.-Nr.: 10.01.01.00647



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 004
Материал присоски	Силикон SI проводящий
Твердость материала [Shore A]	55.0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	10.0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	2.30 N
Вес	0.3 g
Объем	0.155 cm ³
размер	8.00
Семейство продуктов	PFG

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/10.01.01.00647

Заказать аксессуары для данных **10.01.01.00647**

Тип		Номер товара
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N004 G1/8-AG DN200	10.01.01.03528
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N004 G1/8-IG DN200	10.01.01.03520
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N004 M5-AG DN200	10.01.01.03526
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N004 M5-IG DN200	10.01.01.03518

