

Сильфонная присоска (круглая)
FGA 11 SI-CO-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00509



FGA 11 SI-CO-55 N016

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI проводящий
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	11,00
Количество складок	1,5

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	3,80 mm
Высота H	16,00 mm
Наружный диаметр D1	12,0 mm
Диаметр головки DK	10,0 mm
d2	5,0 mm
Внутренний диаметр d	4,50 mm
Ход пружины Z	4,0 mm
Диаметр Ds	10,4 mm
Высота H3	9,30 mm
Диаметр Dmax(S)	13,0 mm

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

Конструктивные данные FGA 11 SI-CO-55 N016



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00509

1

Сильфонная присоска (круглая)
FGA 11 SI-CO-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00509



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI проводящий
Всасывающая сила (-600 мбар)	1,20 N
размер	11,00
Количество складок	1,5
Семейство продуктов	FGA

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/10.01.06.00509



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00509