

Плоская присоска (круглая)

PFG 15 HT1-60 N005



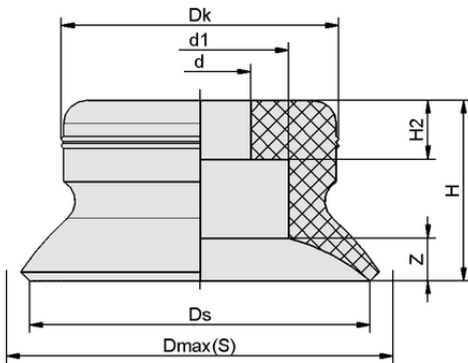
Art.-Nr.: 10.01.01.11162



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60.0 Shore A
размер	15.00
Свойство материала	немаркий

PFG 15 HT1-60 N005



Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	2.60 mm
Высота H	8.00 mm
Диаметр головки Dk	12.2 mm
Внутренний диаметр d1	7.8 mm
Внутренний диаметр d	4.50 mm
Ход пружины Z	1.9 mm
Диаметр Ds	15.0 mm
Диаметр Dmax(S)	17.5 mm

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

Конструктивные данные PFG 15 HT1-60 N005



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11162

1

Плоская присоска (круглая)
PFG 15 HT1-60 N005



Art.-Nr.: 10.01.01.11162



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 005
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60.0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	12.5 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	9.00 N
Вес	0.7 g
Объем	0.432 cm ³
размер	15.00
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/10.01.01.11162



Заказать аксессуары для данных **10.01.01.11162**

Тип		Artikelnummer
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N005 G1/8-AG DN200	10.01.01.03529
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N005 G1/8-IG DN200	10.01.01.03521



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11162