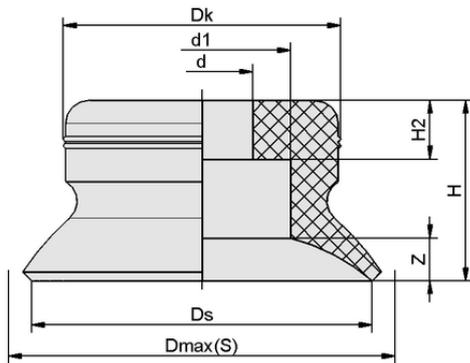




PFG 35 HT1-60 N007

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60.0 Shore A
размер	35.00
Свойство материала	немаркий



Конструктивные данные PFG 35 HT1-60 N007

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	7.00 mm
Высота H	14.00 mm
Диаметр головки Dk	20.5 mm
Внутренний диаметр d1	11.0 mm
Внутренний диаметр d	6.00 mm
Ход пружины Z	3.0 mm
Диаметр Ds	35.0 mm
Диаметр Dmax(S)	38.0 mm

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

Плоская присоска (круглая)
PFG 35 HT1-60 N007



Art.-Nr.: 10.01.01.11166



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 007
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60.0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	50.0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	44.00 N
Вес	5.9 g
Объем	2.805 cm ³
размер	35.00
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/10.01.01.11166



Заказать аксессуары для данных **10.01.01.11166**

Тип		Artikelnummer
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N007 G1/8-AG DN240	10.01.01.03531
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N007 G1/8-IG DN350	10.01.01.03523
Чехол присоски	SU 30	10.01.01.12889



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11166