

Art.-Nr.: 10.01.01.12403



SGPN 24 HT1-60 M5-AG

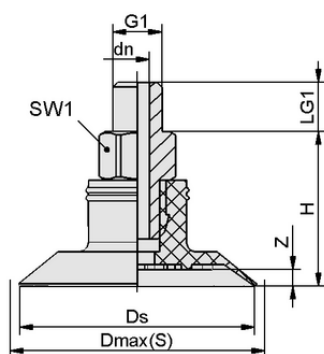
Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
размер	24,00
Вакуумное соединение	M5-M
Материал ниппеля	алюминий

Плоская присоска SGPN (эластомерная часть + соединительный ниппель) поставляется в несобранном виде. Поставка состоит из:

- Присоска типа SGP – эластомерная деталь, поставляемая в различных диаметрах и материалах
- Соединительный ниппель типа SA-NIP – поставляется с различной резьбой

Доступные запасные части: присоска SGP, соединительный ниппель SA-NIP



Конструктивные данные SGPN 24 HT1-60 M5-AG

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	15,80 mm
Номинальный диаметр dn	2,50 mm
Резьба G1	M5-M
Длина резьбы LG1	5,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	7,0 mm
Ход пружины Z	1,7 mm
Диаметр Ds	24,0 mm
Диаметр Dmax(S)	25,5 mm

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



Art.-Nr.: 10.01.01.12403

**Технические данные**

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	11,00 N
Вес	2,1 g
Объем	0,851 cm ³
размер	24,00
Количество складок	0,0
Семейство продуктов	SGPN

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/10.01.01.12403

**Данные для заказа Запасные части 10.01.01.12403**

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 M5-AG DN250 10.01.06.00123

**Данные для заказа Износостойкие части 10.01.01.12403**

Тип	Количество предметов
Плоская присоска (круглая)	SGP 24 HT1-60 N016 10.01.01.12402

