

Сильфонная присоска HT2 (круглая)  
**SAB 80 HT2-65 G1/4-IG**



Art.-Nr.: 10.01.06.03356

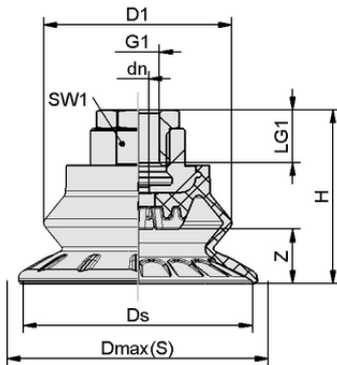


### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT2
Твердость материала [Shore A]	65,0 Shore A
размер	80,00
Термостойкость	200,0 °C
Количество складок	1,5
Соединение	G1/4-IG
Материал ниппеля	алюминий

SAB 80 HT2-65 G1/4-IG

Присоска SAB HT2, доступная в различных диаметрах, доставляется с соединительным ниппелем, вулканизированной в эластомерную часть.



### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	54,80 mm
Наружный диаметр D1	65,0 mm
Номинальный диаметр dn	6,00 mm
Резьба G1	G1/4"-F
Длина резьбы LG1	15,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	22,0 mm
Ход пружины Z	22,0 mm
Диаметр Ds	81,2 mm
Диаметр Dmax(S)	88,0 mm

Конструктивные данные SAB 80 HT2-65 G1/4-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03356](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03356)

Сильфонная присоска HT2 (круглая)  
**SAB 80 HT2-65 G1/4-IG**



Art.-Nr.: 10.01.06.03356



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT2
Твердость материала [Shore A]	65,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	6,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	40,0 mm
Сила отрыва	238,00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	135,00 N
Вес	99,1 g
Поперечная сила	217,0 N
Объем	67,600 cm <sup>3</sup>
размер	80,00
Количество складок	1,5
Соединение	G1/4"-F
Семейство продуктов	SAB

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/10.01.06.03356](http://www.schmalz.com/10.01.06.03356)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03356](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03356)