

Art.-Nr.: 10.01.05.00750

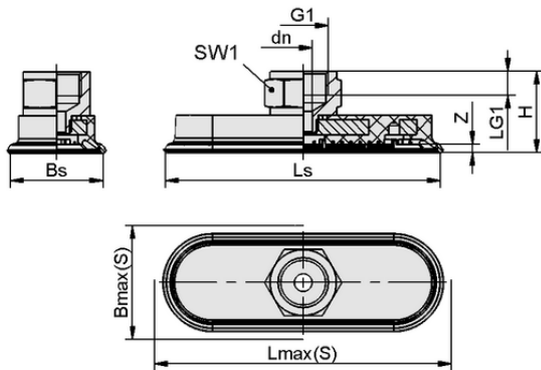


Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT2
Твердость материала [Shore A]	65,0 Shore A
Размеры (ДхШ)	80 x 40
Соединение	G1/4-IG
Материал ниппеля	никелированный

SAOF 80x40 HT2-65 G1/4-IG

Присоска SAOF HT2, доступная в различных размерах, поставляется с соединительным ниппелем, вулканизированным в эластомерную часть.



Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	28,00 mm
Номинальный диаметр dn	6,00 mm
Резьба G1	G1/4"-F
Длина резьбы LG1	8,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	17,0 mm
Ход пружины Z	4,0 mm
Ширина присоски Bs	38,60 mm
Ls	80,60 mm
Lmax(S)	85,00 mm
Bmax(S)	43,00 mm

Конструктивные данные SAOF 80x40 HT2-65 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.05.00750



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT2
Твердость материала [Shore A]	65,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	50,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	140,00 N
Вес	51,5 g
Размеры (ДхШ)	80 x 40
Поперечная сила	108,0 N
Объем	11,700 cm ³
Термостойкость	200,0 °C
Количество складок	0,0
Соединение	G1/4" -F
Семейство продуктов	SAOF

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/10.01.05.00750

