

Система балансировки присосок SSCB

SSCB-78 141-171 EP M6-IG FSG-VU1

№ детали.:10.01.15.00850

<https://www.schmalz.ru/10.01.15.00850>

Главная > Система балансировки присосок SSCB > SSCB-78 141-171 EP M6-IG FSG-VU1

Vacuum Clamping System for automated 3D-fixation



Средний диаметр D mk: 78 mm

Функция присоски: Штифты с независимым управлением

Тип присоски: Сильфонная присоска FSG

Соединение: M6-F

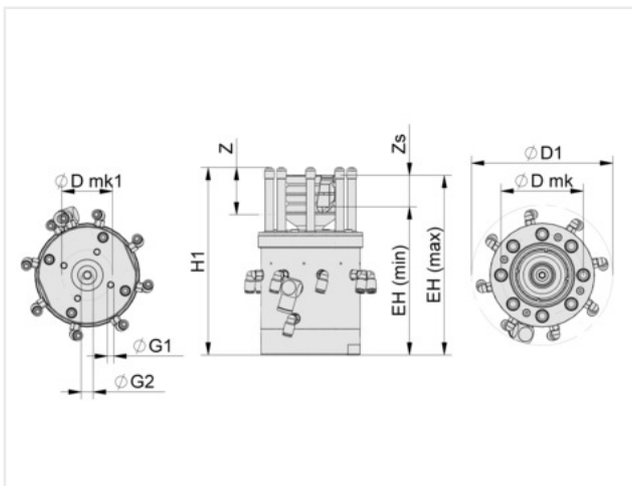
Материал: VU1

Твердость материала [A по Шору]: 72 Shore A

Материал: NBR

Высота H1: 179 mm

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
D1	134 mm
Dmk	78 mm
D mk1	48 mm
G1	M6-F
G2	G1/4"-F
H1	179 mm
EH (min)	141 mm
EH (max)	171 mm
Zs	30 mm
Z (Ход)	46 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Размер	60
Вес	2 597,80 g
Материал вакуумной присоски	Вулколлан VU1
Твердость материала [A по Шору]	72 Shore A

Система балансировки присосок SSCB

SSCB-78 141-171 EP M6-IG FSG-VU1

№ детали.:10.01.15.00850

<https://www.schmalz.ru/10.01.15.00850>

Аксессуары



ERS SSCB-FG60-VU1

№ детали.:10.01.15.00953

использование конструкции: Система балансировки присосок

Размер: FG60-VU1

Запасные части



ERS SSCB-FG60-VU1

№ детали.:10.01.15.00953

использование конструкции: Система балансировки присосок

Размер: FG60-VU1



KAPP 7x10.5 SSCB

№ детали.:10.01.15.00918

Наружный диаметр D: 7 mm

Длина L: 10,5 mm

использование конструкции: Система балансировки присосок



Система балансировки присосок SSCB

SSCB-78 141-171 EP M6-IG FSG-VU1

№ детали.:10.01.15.00850

<https://www.schmalz.ru/10.01.15.00850>
