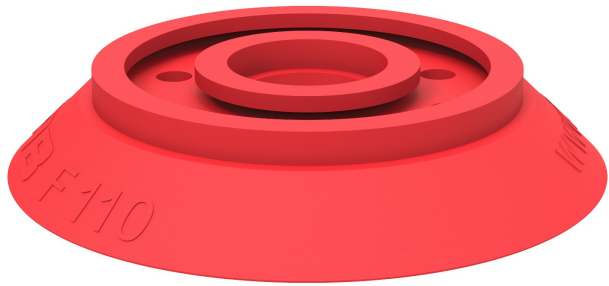


Suction cup F110 Silicone, 3150132S



- Suitable for flat objects.
- Good stability and little inherent movement.
- Recommended when the lifting force is parallel to the surface of the object.
- Cleats prevent thin, sensitive objects from being deformed and gives extra friction when the lifting force is parallel.

Общее

Curve radius	250 mm
Movement, vertical max.	4 mm
Применение	Присоски для транспортировки металлических листов с сухой поверхностью
Материал	Силикон (SIL)
Модель присоски	F
Форма	Присоски для плоских поверхностей
Объем	70 cm ³
Weight	66 g

Фитинга

Размер креплений	Нет
Конструкция фитинга	Нет
Конструкция фитинга	Нет
Варианты фитингов	Нет

Измерение

Высота	20 mm
Внешний диаметр	112 mm
Внешний диаметр, с сервоприводом	115,3 mm

Производительность — подъемная сила

20-kPa	140 N	140 N
60-kPa	420 N	250 N
90-kPa	560 N	300 N

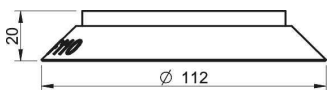
Материал

Силикон (SIL)	
Цвет	Красный
Жесткость	50 °Shore A
Temperature	-40 – 200 °C

Сопротивление материала

Силикон (SIL)	
Алкоголь	++
Концентрированные кислоты	-
Этанол	N/A
Гидролиз	+
Метанол	N/A
Масло	-
Окисление	+++
Бензин	-
Износостойкость	++
Атмосферные условия и озон	+++

Масштабные чертежи



Values specified in the data sheet are tested at:

Room temperature	(20°C [68°F] ± 3°C [5.5°F])
Standard atmosphere	(101.3 [29.9 inHg] ± 1.0 kPa [0.3 inHg])
Relative humidity	0-100%
Compressed air quality	DIN ISO 8573-1 class 4

Аксессуары

	Номер изделия
Fitting G1/2" female Al, with mesh filter	3250007
Fitting 110, G1/2" female, with mesh filter	0100561
Fitting 110, G1/2" female, with cone valve	0100563
Fitting 110, 3/8" NPSF female, with mesh filter	0100559
Fitting 110 G3/8" female, with mesh filter	0100557