

## Funda para ventosa

### SU 280

N° de artículo:10.01.01.12485

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12485>

[Página inicial](#) > [Técnica de vacío para la automatización](#) > [Componentes de vacío](#) > [Ventosas de vacío](#) > [Accesorios Ventosas de vacío](#) >

[Fundas para ventosas SU](#) > [SU 280](#)

## Funda para ventosa

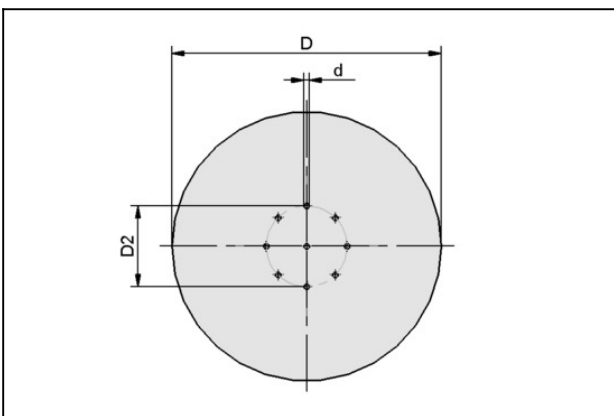


Tamaño: 280

Margen de fijación: 270,0 ... 300,0 mm

Resistencia térmica: 80 °C

## Datos de diseño



Atributo	Valor
d	5 mm
D	267 mm
D2	110 mm

## Datos técnicos

Atributo	Valor
Tamaño	280
Margen de fijación	270,0 ... 300,0 mm
Peso	7,6 g



## Funda para ventosa

SU 280

N° de artículo:10.01.01.12485

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12485>

En el caso de la aplicación vertical con placa de ventosa o ventosa, la fuerza transversal se reduce en hasta un 70 %. El generador de vacío se debe dimensionar con una capacidad de aspiración 10 % mayor

---

---