

Art.-Nr.: 10.01.01.12894

**Datos técnicos**

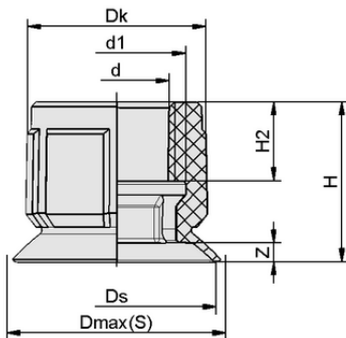
Atributo	Valor
Material de ventosa	Elastodur ED
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Tamaño	10,00
Altura H	8,50 mm

SPF 10 ED-65 SC030

La ventosa SPF (pieza elastomérica + boquilla de conexión) se suministra montada. De forma alternativa, la ventosa se puede pedir por piezas individuales, lo que son necesarios las siguientes posiciones en el pedido:

- Ventosa del tipo SPF (posición 1) – pieza elastomérica, disponible en diversos diámetros
- Elemento de conexión del tipo SC (posición 2) – disponible con diversas roscas

Accesorios disponibles: tamiz

**Datos de diseño**

Atributo	Valor
Altura H2	4,20 mm
Altura H	8,50 mm
Diámetro de la cabeza Dk	9,6 mm
Diámetro interior d1	7,2 mm
Diámetro interior d	5,50 mm
Recorrido de resorte Z	1,0 mm
Diámetro Ds	10,5 mm
Diámetro Dmax(S)	12,0 mm

Nota: Tolerancias dimensionales permitidas para las piezas de elastómero según DIN ISO 3302-1 M3

Datos de diseño SPF 10 ED-65 SC030


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12894

1

Art.-Nr.: 10.01.01.12894

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Familia de boquillas	SC 030
Material de ventosa	Elastodur ED
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	4,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	8,0 mm
Fuerza de arranque	5,20 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	4,40 N
Peso	0,3 g
Fuerza lateral	3,5 N
Volumen	0,297 cm ³
Tamaño	10,00
Número de pliegues	0,0
Familia de productos	SPF

Nota: Fuerza de aspiración: Los valores de la fuerza de aspiración son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - se especifican sin factores de seguridad. Diámetro interior tubo flexible: El diámetro del tubo flexible recomendado se refiere a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m.

**Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.01.12894

