# SDC1 30 PU 30/60 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.05537



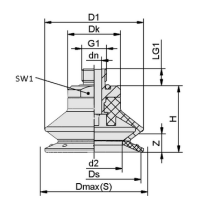


### **Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Poliuretano PU
Dureza del material [Shore A]	30,0 Shore A
Tamaño	30,00
Número de pliegues	1,5
Dureza del material	60,0 Shore A
Conexión	G1/4-AG

SDC1 30 PU 30/60 G1/4-AG

La ventosa SDC1, disponible en varios diámetros, se suministra con la boquilla de conexión montada.



Datos de diseño SDC1 30 PU 30/60 G1/4-AG

### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	22,80 mm
Diámetro exterior D1	31,8 mm
Diámetro de la cabeza Dk	16,8 mm
Diámetro nominal dn	5,00 mm
d2	18,0 mm
Longitud de rosca LG1	9,0 mm
Tamaño de la llave SW1	19,0 mm
Recorrido de resorte Z	8,0 mm
Diámetro Ds	30,0 mm
Altura H3	9,30 mm

### Ventosa de fuelle 2C (redonda)

# SDC1 30 PU 30/60 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05537



### **Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Poliuretano PU
Dureza del material [Shore A]	30,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	6,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	15,0 mm
Fuerza de arranque	32,60 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	15,30 N
Volumen	4,000 cm <sup>3</sup>
Tamaño	30,00
Temperatura resistencia	55,0 °C
Número de pliegues	1,5
Dureza del material	60,0 Shore A
Conexión	G1/4-AG

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/10.01.06.05537



## Datos de pedido de piezas de recambio 10.01.06.05537

Тур		n
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N043 G1/4-AG DN500	10.01.06.03371
Ventosa de fuelle 2C (redonda)	SDC1 30 PU 30/60 N043	10.01.06.04049