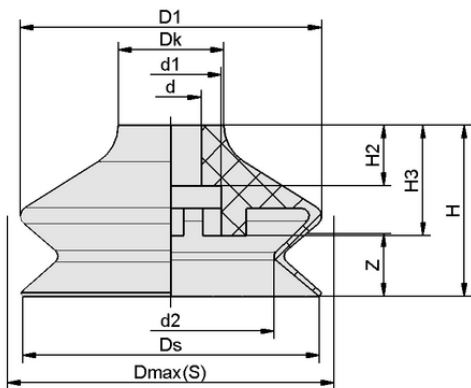




FGA 85 VU1-72 N015

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Vulkollan VU1
Dureza del material [Shore A]	72,0 Shore A
Tamaño	85,00
Número de pliegues	1,5



Datos de diseño FGA 85 VU1-72 N015

### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	20,00 mm
Altura H	47,00 mm
Diámetro exterior D1	85,0 mm
Diámetro de la cabeza Dk	25,0 mm
Diámetro interior d1	25,0 mm
d2	55,0 mm
Diámetro interior d	12,00 mm
Recorrido de resorte Z	15,0 mm
Diámetro Ds	82,0 mm
Altura H3	25,00 mm

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



Ventosa de fuelle (redonda)

# FGA 85 VU1-72 N015



Art.-Nr.: 10.01.06.00179



## Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Vulkollan VU1
Radio de la pieza mín. (convexo)	80,0 mm
Fuerza de arranque	250,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	140,00 N
Peso	93,30 g
Volumen	80,210 cm <sup>3</sup>
Tamaño	85,00
Número de pliegues	1,5
Familia de productos	FGA

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/10.01.06.00179](http://www.schmalz.com/10.01.06.00179)



## Datos de pedido accesorios 10.01.06.00179

Typ	Número de artículo
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.00185
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.00182



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00179](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00179)

2