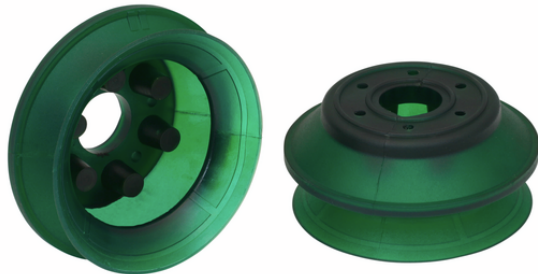


Ventosa de fuelle (redonda)

# FGA 110 VU1-72 N037 ON

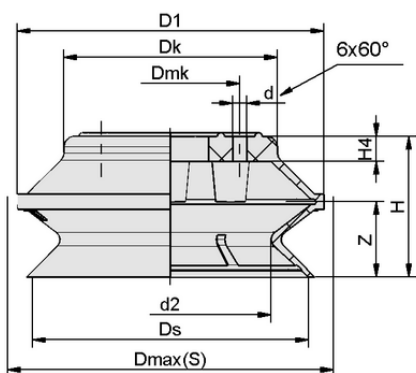
Art.-Nr.: 10.01.06.00492



FGA 110 VU1-72 N037 ON

## Datos técnicos

| Atributo                      | Valor         |
|-------------------------------|---------------|
| Material de ventosa           | Vulkollan VU1 |
| Dureza del material [Shore A] | 72,0 Shore A  |
| Tamaño                        | 110,00        |
| Número de pliegues            | 1,5           |



Datos de diseño FGA 110 VU1-72 N037 ON

## Datos de diseño

| Atributo                 | Valor    |
|--------------------------|----------|
| Altura H                 | 56,00 mm |
| Diámetro exterior D1     | 120,0 mm |
| Diámetro de la cabeza Dk | 85,0 mm  |
| d2                       | 80,0 mm  |
| Diámetro interior d      | 5,50 mm  |
| Dmk                      | 55,0 mm  |
| Recorrido de resorte Z   | 30,0 mm  |
| Diámetro Ds              | 110,0 mm |
| Altura H4                | 10,00 mm |
| Diámetro Dmax(S)         | 127,0 mm |

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00492](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00492)

1

Ventosa de fuelle (redonda)

# FGA 110 VU1-72 N037 ON



Art.-Nr.: 10.01.06.00492



## Datos técnicos

| Atributo                         | Valor                   |
|----------------------------------|-------------------------|
| Material de ventosa              | Vulkollan VU1           |
| Radio de la pieza mín. (convexo) | 100,0 mm                |
| Fuerza de arranque               | 420,00 N                |
| Fuerza de aspiración (-600 mbar) | 295,00 N                |
| Peso                             | 151,30 g                |
| Volumen                          | 328,000 cm <sup>3</sup> |
| Tamaño                           | 110,00                  |
| 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/10.01.06.00492](http://www.schmalz.com/10.01.06.00492)



## Datos de pedido accesorios 10.01.06.00492

| Typ                       | Número de artículo |
|---------------------------|--------------------|
| Disco de conexión ventosa | 10.01.06.00593     |



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00492](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00492)

2