# FGA 30 VU1-72 N013

Art.-Nr.: 10.01.06.00177

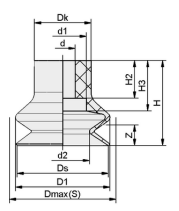




FGA 30 VU1-72 N013

### **Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Vulkollan VU1
Dureza del material [Shore A]	72,0 Shore A
Tamaño	30,00
Número de pliegues	1.5



Datos de diseño FGA 30 VU1-72 N013

#### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	12,00 mm
Altura H	27,00 mm
Diámetro exterior D1	30,0 mm
Diámetro de la cabeza Dk	18,0 mm
Diámetro interior d1	15,0 mm
d2	17,0 mm
Diámetro interior d	8,00 mm
Recorrido de resorte Z	8,5 mm
Diámetro Ds	29,0 mm
Altura H3	16,00 mm

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

### Ventosa de fuelle (redonda)

# FGA 30 VU1-72 N013



Art.-Nr.: 10.01.06.00177



### **Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Vulkollan VU1
Radio de la pieza mín. (convexo)	20,0 mm
Fuerza de arranque	32,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	13,50 N
Peso	6,5 g
Volumen	5,756 cm <sup>3</sup>
Tamaño	30,00
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/10.01.06.00177



### Pedir accesorios de datos 10.01.06.00177

Тур		n
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N013 G1/4-AG DN350	10.01.06.00183
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N013 G1/4-IG DN350	10.01.06.00180