Ventosa de fuelle (redonda)

FG 85 VU1-72 N015

Art.-Nr.: 10.01.06.00175

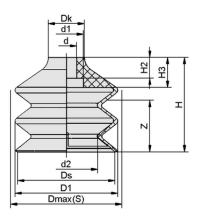




FG 85 VU1-72 N015

Datos técnicos

he i		
Atributo	Valor	
Material de ventosa	Vulkollan VU1	
Dureza del material [Shore A]	72,0 Shore A	
Tamaño	85,00	
Número de pliegues	2.5	



Datos de diseño FG 85 VU1-72 N015

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	20,00 mm
Altura H	85,00 mm
Diámetro exterior D1	85,0 mm
Diámetro de la cabeza Dk	25,0 mm
Diámetro interior d1	25,0 mm
d2	51,0 mm
Diámetro interior d	12,00 mm
Recorrido de resorte Z	45,5 mm
Diámetro Ds	80,2 mm
Altura H3	27,00 mm

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

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 85 VU1-72 N015



Art.-Nr.: 10.01.06.00175



Datos técnicos

Atributo	Valor
Familia de boquillas	N 015
Material de ventosa	Vulkollan VU1
Dureza del material [Shore A]	72,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	60,0 mm
Fuerza de arranque	250,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	120,00 N
Peso	115,2 g
Volumen	201,282 cm ³
Tamaño	85,00
Número de pliegues	2,5
Familia de productos	FG

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/10.01.06.00175



Pedir accesorios de datos 10.01.06.00175

Тур		n
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N015 G1/4-AG DN600	10.01.06.00185
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N015 G1/4-IG DN600	10.01.06.00182