Ventosa de fuelle (redonda)

FGB 25 SI-55 N049

Art.-Nr.: 10.01.06.00108

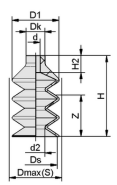




FGB 25 SI-55 N049

Datos técnicos

Atributo	Valor
	1 2
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	25,00
Número de pliegues	3.5



Datos de diseño FGB 25 SI-55 N049

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	9,00 mm
Altura H	43,00 mm
Diámetro exterior D1	25,0 mm
Diámetro de la cabeza Dk	10,0 mm
d2	10,0 mm
Diámetro interior d	5,00 mm
Recorrido de resorte Z	22,0 mm
Diámetro Ds	23,0 mm
Diámetro Dmax(S)	26,5 mm

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

Ventosa de fuelle (redonda)

FGB 25 SI-55 N049



Art.-Nr.: 10.01.06.00108



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI
Radio de la pieza mín. (convexo)	25,0 mm
Fuerza de arranque	20,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	4,50 N
Peso	5,5 g
Volumen	7,071 cm ³
Tamaño	25,00
Número de pliegues	3,5
Familia de productos	FGB

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/10.01.06.00108