

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 7 SI-CO-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00508

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00508>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FG 7 SI-CO-55 N016

Ventosa de fuelle (redonda) para piezas de superficies muy desiguales



Tamaño: 7

Material de ventosa: Silicona SI conductor

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Número de pliegues: 2,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	4,50 mm
d2	1,80 mm
D1	6,50 mm
Dk	9 mm
Dmax(S)	7 mm
Ds	5,90 mm
H	14 mm
H2	3,80 mm
H3	6,50 mm
Z (Carrera)	3 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	0,15 N
Fuerza arranque	0,90 N
Volumen	0,16 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	7,50 mm
Tamaño	7
Familia pezzon	N 016
Número de pliegues	2,50

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 7 SI-CO-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00508

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00508>

Material de ventosa	Silicona SI conductor
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A
Peso	0,50 g
Familia de productos	FG
