

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 25 HT1-60 N016

N° de artículo.:10.01.06.00883

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00883>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FG 25 HT1-60 N016

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



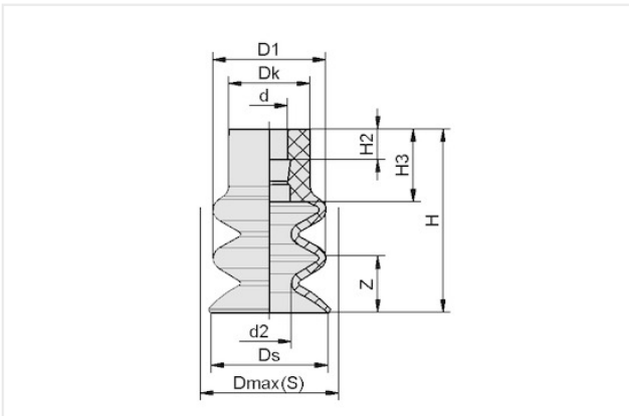
Tamaño: 25

Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Número de pliegues: 2,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	4,50 mm
d2	10 mm
D1	25 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	26 mm
Ds	23 mm
H	34 mm
H2	3,80 mm
H3	9 mm
Z (Carrera)	18 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	4,71 N
Fuerza arranque	19 N
Volumen	5,22 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	30 mm
Tamaño	25
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 25 HT1-60 N016

N° de artículo.:10.01.06.00883

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00883>

Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Peso	3,90 g
Familia de productos	FG

Accesorios



SA-NIP N016 G1/8-AG DN350

N° de artículo.:10.01.06.05735

Familia pezzon: N 016
Rosca G1: G1/8"-MA
Longitud L1: 20 mm
Longitud apropiada: 6 mm
Diámetro nominal dn: 3,5 mm
parte normal material: Aluminio



SA-NIP N016 G1/8-IG DN350

N° de artículo.:10.01.06.05731

Familia pezzon: N 016
Rosca G1: G1/8"-HE
Longitud L1: 18,5 mm
Longitud apropiada: 12 mm
Diámetro nominal dn: 3,5 mm
parte normal material: Aluminio

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 25 HT1-60 N016

N° de artículo.:10.01.06.00883

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00883>



SPI 25 PEEK

N° de artículo.:10.01.06.03286

Tamaño: 25

parte normal material: Polieterecetona