

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 5 HT1-60 N017

N° de artículo.:10.01.06.01250

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01250>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FG 5 HT1-60 N017

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



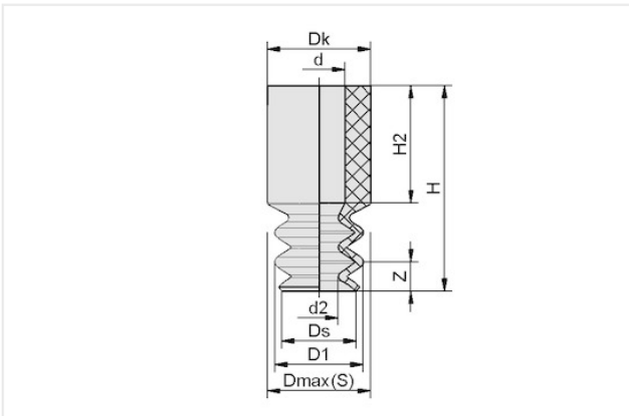
Tamaño: 5

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	3,50 mm
d2	2,60 mm
D1	6 mm
Dk	7 mm
Dmax(S)	6,50 mm
Ds	5 mm
H	14 mm
H2	8 mm
Z (Carrera)	2 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	0,32 N
Radio de curvatura (min) (convexa)	2 mm
Tamaño	5
Familia pezzon	N 017
Número de pliegues	2,50
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A

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 5 HT1-60 N017

N° de artículo.:10.01.06.01250

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01250>

Peso	0,30 g
Familia de productos	FG

Accesorios



SA-NIP N017 M5-AG DN200

N° de artículo.:10.01.06.00314

Rosca G1: M5-MA

Longitud apropiada: 5 mm

parte normal material: Aluminio



SA-NIP N017 M5-IG DN200

N° de artículo.:10.01.06.00313

Rosca G1: M5-HE

Longitud apropiada: 10 mm

parte normal material: Aluminio



SPI 6 PEEK

N° de artículo.:10.01.06.03279

Tamaño: 6

parte normal material: Polieterecetona



Ventosa de fuelle (redonda)

FG 5 HT1-60 N017

N° de artículo.:10.01.06.01250

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01250>
