

Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 16 HT1-60 N016

N° de artículo.:10.01.06.01248

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01248>

Ventosa de fuelle (redonda) con adaptación óptima a superficies desniveladas



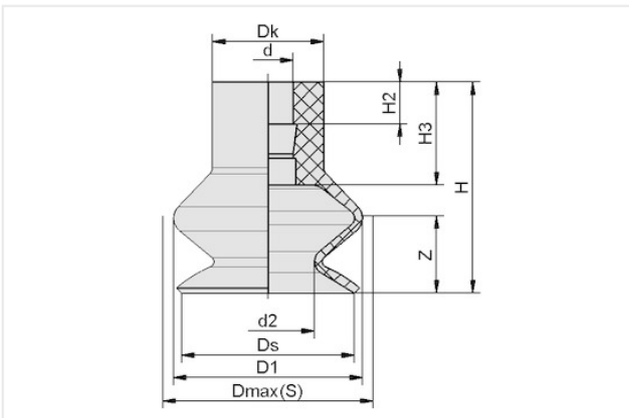
Tamaño: 16

Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Número de pliegues: 1,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	4,50 mm
d2	8,40 mm
D1	17 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	18,50 mm
Ds	15,60 mm
H	19,20 mm
H2	3,80 mm
H3	9,40 mm
Z (Carrera)	7 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Número de pliegues	1,50
Fuerza aspir.	2,30 N
Tamaño	16
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Peso	1,20 g
Radio de curvatura (min) (convexa)	20 mm
Familia de productos	FGA

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)

FGA 16 HT1-60 N016

N° de artículo.:10.01.06.01248

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01248>

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



SA-NIP N016 M5-AG DN250

N° de artículo.:10.01.06.00123

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: M5-MA

Longitud L1: 16 mm

Longitud apropiada: 5 mm

Diámetro nominal dn: 2,5 mm

parte normal material: Aluminio

Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 16 HT1-60 N016

N° de artículo.:10.01.06.01248

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01248>



SPI 17 PEEK

N° de artículo.:10.01.06.03283

Tamaño: 17

parte normal material: Polieterecetona