

Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 6 HT1-60 N004

N° de artículo:10.01.06.02603

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02603>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FGA 6 HT1-60 N004

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



Tamaño: 6

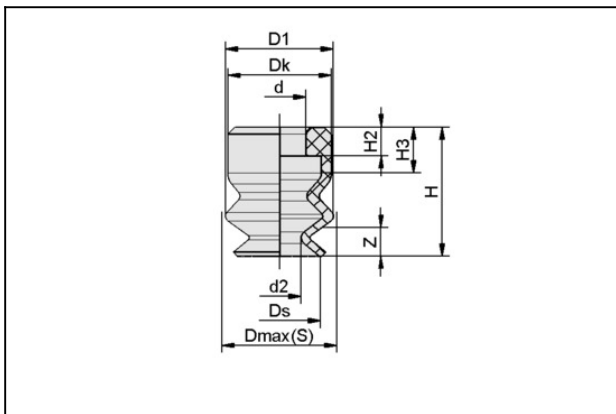
Material de ventosa:

Material alta temp HT1

Dureza del material: 60 °Sh

Número de pliegues: 1.5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	3,7 mm
d1	5,8 mm
d2	3 mm
D1	7,5 mm
Dk	7,2 mm
Dmax(S)	8 mm
Ds	5,7 mm
H	9 mm
H2	2 mm
H3	3,2 mm
Z (Carrera)	2 mm

Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 6 HT1-60 N004

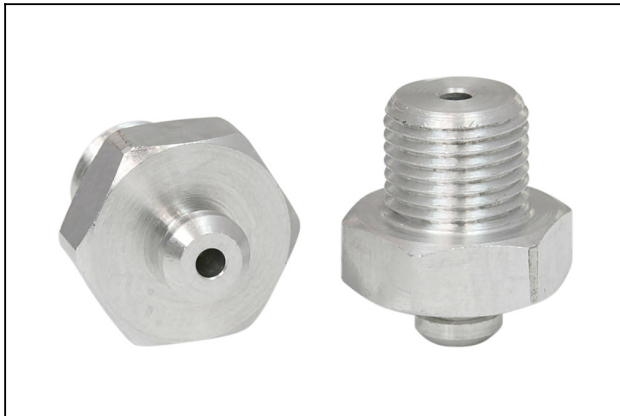
N° de artículo:10.01.06.02603

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02603>

Datos técnicos

Atributo	Valor
Número de pliegues	1,5
Fuerza aspir.	0,4 N
Tamaño	6
Material de ventosa	Material alta temp HT1
Peso	0,2 g
Radio de curvatura (min) (convexa)	2 mm
Familia de productos	FGA

Accesorios



SA-NIP N004 G1/8-AG DN200

N° de artículo10.01.01.03528

Boquilla de conexión de ventosa

Boquilla: N 004

Rosca G1: G1/8"-MA

Largura total: 17 mm

Longitud apropiada: 5 mm

Diámetro nominal: 2,00 mm

Material: Aluminio



SA-NIP N004 G1/8-IG DN200

N° de artículo10.01.01.03520

Boquilla de conexión de ventosa

Boquilla: N 004

Rosca G1: G1/8"-HE

Largura total: 20 mm

Longitud apropiada: 16 mm

Diámetro nominal: 2,00 mm

Material: Aluminio

Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 6 HT1-60 N004

N° de artículo:10.01.06.02603

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02603>



SA-NIP N004 M5-AG DN200

N° de artículo10.01.01.03526

Boquilla de conexión de ventosa

Boquilla: N 004

Rosca G1: M5-MA

Largura total: 13.5 mm

Longitud apropiada: 5 mm

Diámetro nominal: 2,00 mm

Material: Aluminio



SA-NIP N004 M5-IG DN200

N° de artículo10.01.01.03518

Boquilla de conexión de ventosa

Boquilla: N 004

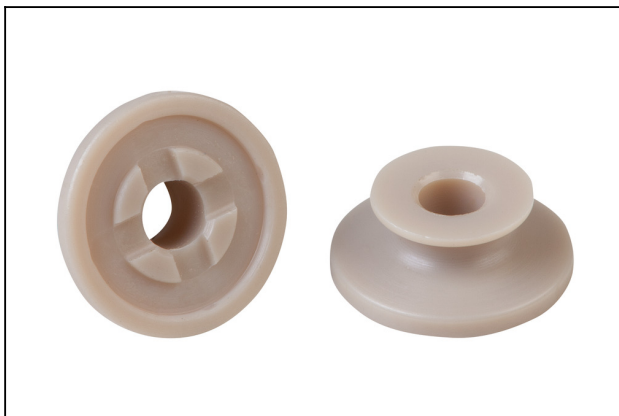
Rosca G1: M5-HE

Largura total: 14 mm

Longitud apropiada: 10 mm

Diámetro nominal: 2,00 mm

Material: Aluminio



SPI 6 PEEK

N° de artículo10.01.06.03279

Inserto para ventosas para la manipulación sin marcas de piezas sensibles

Tamaño: 6

Material: Polyetheretherketon