Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 14 NBR-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00370

https://www.schmalz.com/10.01.06.00370



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FGA 14 NBR-55 N016

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



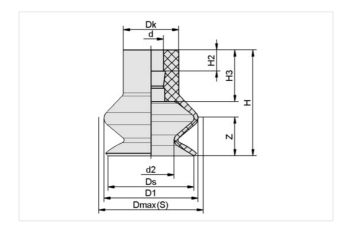
Tamaño: 14

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Número de pliegues: 1,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	4,50 mm
d2	5 mm
D1	13,70 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	14,50 mm
Ds	12,50 mm
Н	15,50 mm
H2	3,80 mm
Н3	8,50 mm
Z (Carrera)	5 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.	1,20 N
Tamaño	14
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Peso	1,10 g
Radio de curvatura (min) (convexa)	12,50 mm
Familia de productos	FGA

Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 14 NBR-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00370

https://www.schmalz.com/10.01.06.00370



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 14 NBR-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00370

https://www.schmalz.com/10.01.06.00370





SPI 14 PEEK

N° de artículo.:10.01.06.03282

Tamaño: 14

parte normal material: Polieteretercetona