

N° de artículo.:10.01.06.03419

https://www.schmalz.com/10.01.06.03419



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FGA 22 SI-HD-65 N016

Ventosa de fuelle (redonda) para la manipulación resistente al desgaste desniveladas



Tamaño: 22

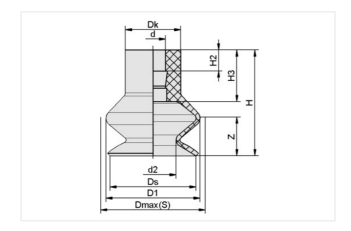
Material de ventosa: Silicona SI-HD

Dureza del material [Shore A]: 65 Shore A

Condictión de los materiales: FDA-compatible

Número de pliegues: 1,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	4,50 mm
d2	11,70 mm
D1	24,20 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	25 mm
Ds	21,50 mm
Н	19 mm
H2	3,80 mm
H3	9,10 mm
Z (Carrera)	5,30 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.	5,70 N
Tamaño	22
Material de ventosa	Silicona SI-HD
Peso	2,10 g
Radio de curvatura (min) (convexa)	10 mm
Familia de productos	FGA

FGA 22 SI-HD-65 N016

N° de artículo.:10.01.06.03419

https://www.schmalz.com/10.01.06.03419



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

FGA 22 SI-HD-65 N016

N° de artículo.:10.01.06.03419

https://www.schmalz.com/10.01.06.03419





SA-NIP N016 G1/8-AG DN310

N° de artículo.:10.01.06.04062

Familia pezzon: N 016 Rosca G1: G1/8"-MA

Longitud L1: 20 mm

Longitud apropiada: 6 mm

Diámetro nominal dn: 3,1 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 3 mm

parte normal material: Acero inoxidable austenítico



SA-NIP N016 M5-AG DN250

N° de artículo.:10.01.06.04365

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: M5-MA

Longitud L1: 16 mm

Longitud apropiada: 5 mm

Diámetro nominal dn: 2,5 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 3 mm

parte normal material: Acero inoxidable austenítico



SA-NIP N016 M5-IG DN310

N° de artículo.:10.01.06.04689

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: M5-HE

Longitud L1: 16 mm

Longitud apropiada: 10 mm

Diámetro nominal dn: 3,1 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 3 mm

parte normal material: Acero inoxidable austenítico

FGA 22 SI-HD-65 N016

N° de artículo.:10.01.06.03419

https://www.schmalz.com/10.01.06.03419





SA-NIP N016 G1/8-IG DN310

N° de artículo.:10.01.06.04690

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: G1/8"-HE

Longitud L1: 18,5 mm

Longitud apropiada: 12 mm

Diámetro nominal dn: 3,1 mm

parte normal material: Acero inoxidable austenítico