

Ventosa plana (redonda)

PFG 10 SI-CO-55 N004

N° de artículo.:10.01.01.00701

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00701>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas planas (redonda) > PFG 10 SI-CO-55 N004

Ventosa plana (redonda) para superficies lisas o ligeramente rugosas

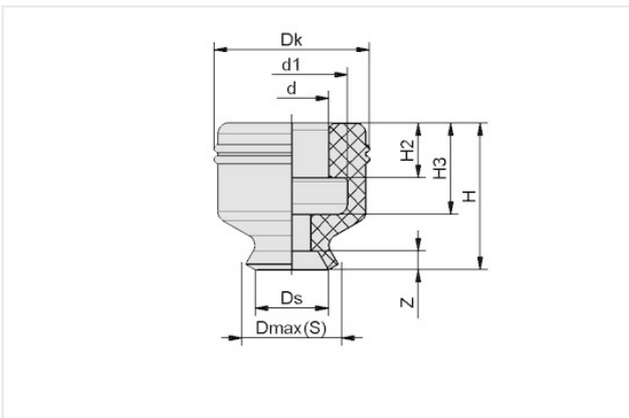


Tamaño: 10

Material de ventosa: Silicona SI conductor

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	4 mm
d1	6 mm
Dk	8,70 mm
Dmax(S)	11,50 mm
Ds	10 mm
H	7,50 mm
H2	2 mm
H3	4 mm
Z (Carrera)	1,40 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	4 N
Volumen	0,15 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	12,50 mm
Tamaño	10
Familia pezzon	N 004
Material de ventosa	Silicona SI conductor
Dureza del material [Shore A]	55 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 plana (redonda)

PFG 10 SI-CO-55 N004

N° de artículo.:10.01.01.00701

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00701>

Peso	0,30 g
Familia de productos	PFG

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de fuerza de aspiración son valores teóricos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca, lisa y plana - se indican sin factor de seguridad Diámetro de tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m

Accesorios



SA-NIP N004 G1/8-AG DN200

N° de artículo.:10.01.01.03528

Rosca G1: G1/8"-MA

Longitud L1: 17 mm

Longitud apropiada: 5 mm

parte normal material: Aluminio



SA-NIP N004 G1/8-IG DN200

N° de artículo.:10.01.01.03520

Rosca G1: G1/8"-HE

Longitud L1: 20 mm

Longitud apropiada: 16 mm

parte normal material: Aluminio

Ventosa plana (redonda)

PFG 10 SI-CO-55 N004

N° de artículo.:10.01.01.00701

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00701>



SA-NIP N004 M5-AG DN200

N° de artículo.:10.01.01.03526

Rosca G1: M5-MA

Longitud L1: 13,5 mm

Longitud apropiada: 5 mm

parte normal material: Aluminio



SA-NIP N004 M5-IG DN200

N° de artículo.:10.01.01.03518

Rosca G1: M5-HE

Longitud L1: 14 mm

Longitud apropiada: 10 mm

parte normal material: Aluminio