

## Ventosa plana (redonda)

PFG 10 NBR-55 N004

N° de artículo.:10.01.01.00010

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00010>

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

### Ventosa plana (redonda) para superficies lisas o ligeramente rugosas

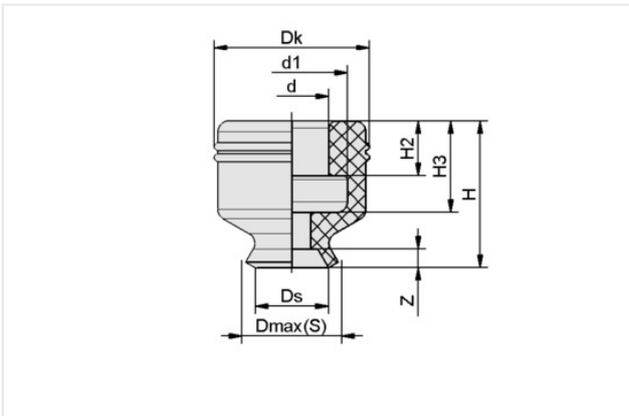


Tamaño: 10

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

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 <sup>3</sup>
Radio de curvatura (min) (convexa)	12,50 mm
Tamaño	10
Familia pezzon	N 004
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz Inc. | 5850 Oak Forest Drive, Raleigh, NC 27616, United States | +1 (919) 713-0880 | [schmalz.us@schmalz.com](mailto:schmalz.us@schmalz.com)

## Ventosa plana (redonda)

PFG 10 NBR-55 N004

N° de artículo.:10.01.01.00010

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00010>

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 NBR-55 N004

N° de artículo.:10.01.01.00010

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00010>



### 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