

## Ventosa plana (redonda)

PFG 3.5 HT1-60 N003

N° de artículo.:10.01.01.12981

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12981>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas planas (redonda) > PFG 3.5 HT1-60 N003

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

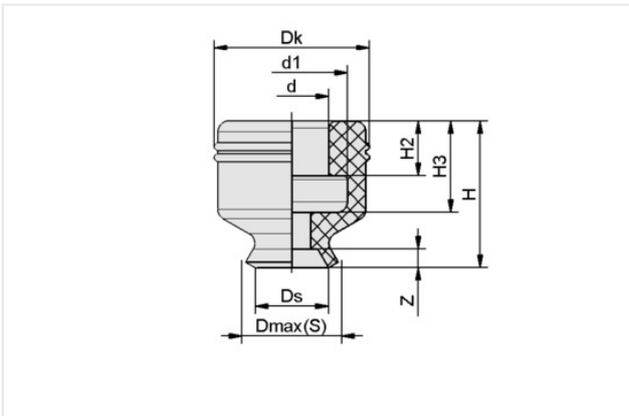


Tamaño: 3,5

Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

### Datos de diseño



Atributo	Valor
d	2 mm
d1	3 mm
Dk	4,20 mm
Dmax(S)	4 mm
Ds	3,50 mm
H	4 mm
H2	1,50 mm
H3	2,50 mm
Z (Carrera)	0,50 mm

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

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	0,42 N
Volumen	0,02 cm <sup>3</sup>
Radio de curvatura (min) (convexa)	7,50 mm
Tamaño	3,50
Familia pezzon	N 003
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S.A. | Avda. Ribera de Axpe. 49, P.A.E. UDONDO-Edificio B-Nave 2, 48950 Erandio (Vizcaya), Spain | +34 94 4805585 | [schmalz@schmalz.es](mailto:schmalz@schmalz.es)

## Ventosa plana (redonda)

PFG 3.5 HT1-60 N003

N° de artículo.:10.01.01.12981

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12981>

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 N003 M3-AG DN100

N° de artículo.:10.01.01.00316

Rosca G1: M3-MA

Longitud L1: 7,5 mm

Longitud apropiada: 2 mm

parte normal material: Aluminio