

Ventosa plana (redonda)

## PFG 6 SI-CO-55 N004



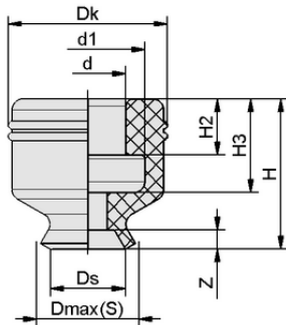
Art.-Nr.: 10.01.01.00626



### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI conductiva
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	6,00

PFG 6 SI-CO-55 N004



### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	2,00 mm
Altura H	6,50 mm
Diámetro de la cabeza Dk	7,7 mm
Diámetro interior d1	6,0 mm
Diámetro interior d	4,00 mm
Recorrido de resorte Z	1,0 mm
Diámetro Ds	6,0 mm
Altura H3	4,00 mm
Diámetro Dmax(S)	6,5 mm

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

Datos de diseño PFG 6 SI-CO-55 N004



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00626](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00626)

Ventosa plana (redonda)

## PFG 6 SI-CO-55 N004



Art.-Nr.: 10.01.01.00626



### Datos técnicos

Atributo	Valor
Familia de boquillas	N 004
Material de ventosa	Silicona SI conductiva
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	7,5 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	1,20 N
Peso	0,2 g
Volumen	0,100 cm <sup>3</sup>
Tamaño	6,00
Familia de productos	PFG

Nota: Fuerza de aspiración: Los valores de la fuerza de aspiración son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - se especifican sin factores de seguridad. Diámetro interior tubo flexible: El diámetro del tubo flexible recomendado se refiere a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m.



### Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: [www.schmalz.com/10.01.01.00626](http://www.schmalz.com/10.01.01.00626)



### Pedir accesorios de datos 10.01.01.00626

Typ		n
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N004 G1/8-AG DN200	10.01.01.03528
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N004 G1/8-IG DN200	10.01.01.03520
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N004 M5-AG DN200	10.01.01.03526
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N004 M5-IG DN200	10.01.01.03518



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00626](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00626)