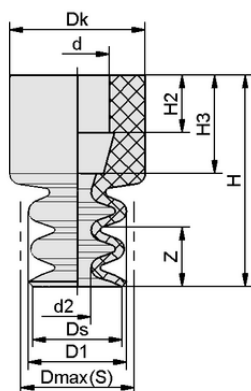




FG 4 NBR-ESD-55 N017

## Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR-ESD
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	4,00
Número de pliegues	2,5



Datos de diseño FG 4 NBR-ESD-55 N017

## Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	3,90 mm
Altura H	14,00 mm
Diámetro exterior D1	5,1 mm
Diámetro de la cabeza Dk	7,0 mm
d2	2,4 mm
Diámetro interior d	3,50 mm
Recorrido de resorte Z	1,5 mm
Diámetro Ds	3,8 mm
Altura H3	7,00 mm
Diámetro Dmax(S)	5,5 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.04138

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Familia de boquillas	N 017
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR-ESD
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	4,0 mm
Fuerza de arranque	0,60 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	0,27 N
Peso	0,40 g
Volumen	0,124 cm <sup>3</sup>
Tamaño	4,00
Número de pliegues	2,5
Familia de productos	FG

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/10.01.06.04138](http://www.schmalz.com/10.01.06.04138)

**Datos de pedido accesorios 10.01.06.04138**

Typ		Número de artículo
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N017 M5-AG DN200	10.01.06.00314
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N017 M5-IG DN200	10.01.06.00313

