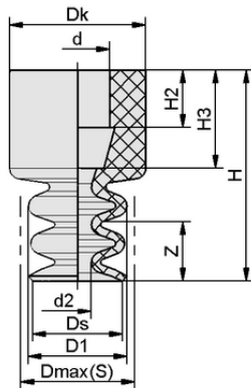




FG 7 SI-HD-65 N016



Datos de diseño FG 7 SI-HD-65 N016

## Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI-HD
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Tamaño	7,00
Número de pliegues	2,5
Características del material	Compatible con la FDA

## Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	3,80 mm
Altura H	14,00 mm
Diámetro exterior D1	6,5 mm
Diámetro de la cabeza Dk	9,0 mm
d2	1,8 mm
Diámetro interior d	4,50 mm
Recorrido de resorte Z	3,0 mm
Diámetro Ds	5,9 mm
Altura H3	6,50 mm
Diámetro Dmax(S)	9,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.03901

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Familia de boquillas	N 016
Material de ventosa	Silicona SI-HD
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	4,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	3,0 mm
Fuerza de arranque	0,90 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	0,10 N
Peso	0,5 g
Volumen	0,162 cm <sup>3</sup>
Tamaño	7,00
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/10.01.06.03901](http://www.schmalz.com/10.01.06.03901)

**Pedir accesorios de datos 10.01.06.03901**

Typ		n
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN310	10.01.06.04062
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.04365
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 M5-IG DN310	10.01.06.04689
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690

