

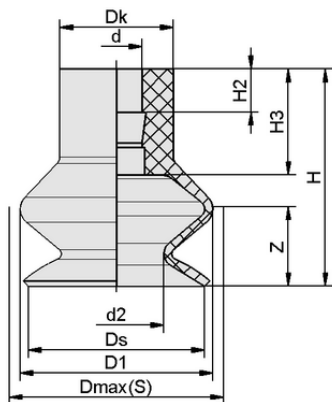
Ventosa de fuelle SI-HD (redonda)

FGA 22 SI-HD-65 N016

Art.-Nr.: 10.01.06.03419



FGA 22 SI-HD-65 N016



Datos de diseño FGA 22 SI-HD-65 N016

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI-HD
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Tamaño	22,00
Número de pliegues	1,5
Características del material	Compatible con la FDA

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	3,80 mm
Altura H	19,00 mm
Diámetro exterior D1	24,2 mm
Diámetro de la cabeza Dk	10,0 mm
d2	11,7 mm
Diámetro interior d	4,50 mm
Recorrido de resorte Z	5,3 mm
Diámetro Ds	21,5 mm
Altura H3	9,10 mm
Diámetro Dmax(S)	25,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03419

1

Ventosa de fuelle SI-HD (redonda)

FGA 22 SI-HD-65 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.03419



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI-HD
Radio de la pieza mín. (convexo)	10,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	5,70 N
Peso	2,10 g
Tamaño	22,00
Número de pliegues	1,5
Familia de productos	FGA

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/10.01.06.03419



Datos de pedido accesorios 10.01.06.03419

Typ	Número de artículo
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.05735
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.05731
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.00123
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.04062
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.04365
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.04689
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.04690



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03419

2