Ventosa de fuelle SI-HD (redonda)

FG 18 SI-HD-65 N016

Art.-Nr.: 10.01.06.04148





FG 18 SI-HD-65 N016

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI-HD
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Tamaño	18,00

D1 Dk d T T d2 Ds Dmax(S)

Datos de diseño FG 18 SI-HD-65 N016

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	3,80 mm
Altura H	22,60 mm
Diámetro exterior D1	17,8 mm
Diámetro de la cabeza Dk	10,0 mm
d2	8,0 mm
Diámetro interior d	4,50 mm
Recorrido de resorte Z	9,0 mm
Diámetro Ds	17,2 mm
Altura H3	9,00 mm
Diámetro Dmax(S)	19,0 mm

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

Ventosa de fuelle SI-HD (redonda)

FG 18 SI-HD-65 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.04148



Datos técnicos

Atributo	Valor
Familia de boquillas	N 016
Material de ventosa	Silicona SI-HD
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	20,0 mm
Fuerza de arranque	8,50 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	3,02 N
Peso	1,9 g
Volumen	1,648 cm ³
Tamaño	18,00
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/10.01.06.04148



Datos de pedido accesorios 10.01.06.04148

Тур		Número de artículo
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