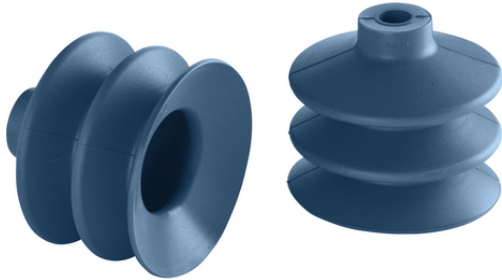


Ventosa de fuelle (redonda)

FG 52 SI-MD-55 N018



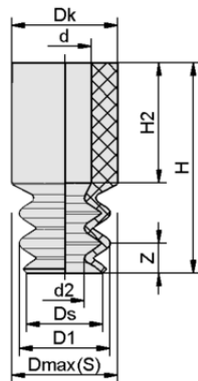
Art.-Nr.: 10.01.06.04882



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	52,00
Número de pliegues	2,5
Características del material	Compatible con la FDA

FG 52 SI-MD-55 N018



Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	13,00 mm
Altura H	48,70 mm
Diámetro exterior D1	52,0 mm
Diámetro de la cabeza Dk	18,0 mm
d2	24,6 mm
Diámetro interior d	8,00 mm
Recorrido de resorte Z	25,0 mm
Diámetro Ds	52,5 mm
Diámetro Dmax(S)	55,0 mm

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

Datos de diseño FG 52 SI-MD-55 N018



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04882

1

Art.-Nr.: 10.01.06.04882

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Familia de boquillas	N 018
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	75,0 mm
Fuerza de arranque	96,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	28,52 N
Peso	22,9 g
Volumen	37,587 cm ³
Tamaño	52,00
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/10.01.06.04882

