Ventosa de fuelle (redonda)

FGC 50 NBR-55 SC080

Art.-Nr.: 10.01.06.04920

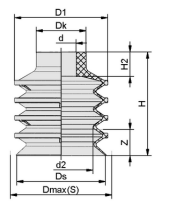




FGC 50 NBR-55 SC080

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	50,00
Número de pliegues	4,5
Interfaz familia de boquilla	SC080



Datos de diseño FGC 50 NBR-55 SC080

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	13,00 mm
Altura H	55,00 mm
Diámetro exterior D1	49,5 mm
Diámetro de la cabeza Dk	26,5 mm
d2	34,5 mm
Diámetro interior d	16,00 mm
Recorrido de resorte Z	31,0 mm
Diámetro Ds	47,0 mm
Diámetro Dmax(S)	51,0 mm

Ventosa de fuelle (redonda)

FGC 50 NBR-55 SC080



Art.-Nr.: 10.01.06.04920



Datos técnicos

Atributo	Valor
Familia de boquillas	SC 080
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	55,00 N
Tamaño	50,00
Número de pliegues	4,5
Familia de productos	FGC

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/10.01.06.04920