

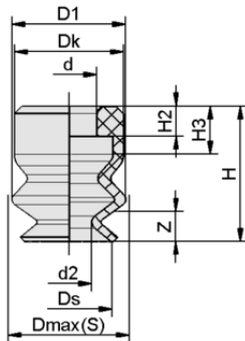
Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 4 HT1-60 N003

Art.-Nr.: 10.01.06.04093



FGA 4 HT1-60 N003



Datos de diseño FGA 4 HT1-60 N003

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	4,00
Número de pliegues	1,5

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	1,50 mm
Altura H	5,50 mm
Diámetro exterior D1	4,6 mm
Diámetro de la cabeza Dk	4,0 mm
Diámetro interior d1	3,0 mm
d2	2,5 mm
Diámetro interior d	2,00 mm
Recorrido de resorte Z	1,5 mm
Diámetro Ds	4,0 mm
Altura H3	2,60 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04093

Art.-Nr.: 10.01.06.04093



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Radio de la pieza mín. (convexo)	1,5 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	0,29 N
Peso	0,1 g
Tamaño	4,00
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/10.01.06.04093

