

Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 2 HT1-60 N003

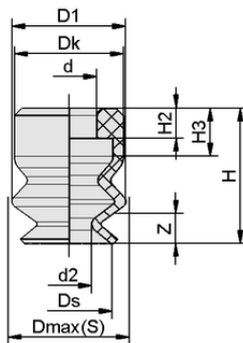
Art.-Nr.: 10.01.06.04519



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	2,00
Número de pliegues	1,5

FGA 2 HT1-60 N003



Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	1,50 mm
Altura H	4,50 mm
Diámetro exterior D1	3,3 mm
Diámetro de la cabeza Dk	4,0 mm
Diámetro interior d1	3,0 mm
d2	1,3 mm
Diámetro interior d	2,00 mm
Recorrido de resorte Z	1,0 mm
Diámetro Ds	1,9 mm
Altura H3	2,30 mm

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

Datos de diseño FGA 2 HT1-60 N003



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04519

Art.-Nr.: 10.01.06.04519



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Radio de la pieza mín. (convexo)	1,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	0,08 N
Peso	0,0 g
Tamaño	2,00
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/10.01.06.04519

