

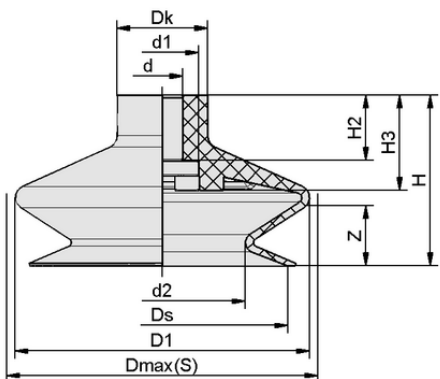
Ventosa de fuelle (redonda)

# FGA 78 HT1-60 N019

Art.-Nr.: 10.01.06.02474



FGA 78 HT1-60 N019



Datos de diseño FGA 78 HT1-60 N019

## Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	78,00
Número de pliegues	1,5

## Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	19,70 mm
Altura H	47,00 mm
Diámetro exterior D1	83,0 mm
Diámetro de la cabeza Dk	24,7 mm
Diámetro interior d1	21,8 mm
d2	54,0 mm
Diámetro interior d	11,80 mm
Recorrido de resorte Z	16,0 mm
Diámetro Ds	74,0 mm
Altura H3	31,40 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02474](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02474)

1

Ventosa de fuelle (redonda)

# FGA 78 HT1-60 N019



Art.-Nr.: 10.01.06.02474



## Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Radio de la pieza mín. (convexo)	70,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	137,40 N
Peso	55,60 g
Tamaño	78,00
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/10.01.06.02474](http://www.schmalz.com/10.01.06.02474)



## Datos de pedido accesorios 10.01.06.02474

Typ	Número de artículo
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.01959
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.01960



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02474](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02474)

2