

Ventosa de fuelle (redonda)

## FGA 33 HT1-60 N018



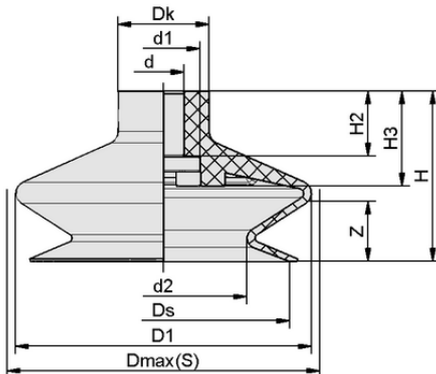
Art.-Nr.: 10.01.06.00873



### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	33,00
Número de pliegues	1,5

FGA 33 HT1-60 N018



### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	13,00 mm
Altura H	27,00 mm
Diámetro exterior D1	36,0 mm
Diámetro de la cabeza Dk	18,0 mm
Diámetro interior d1	16,0 mm
d2	17,0 mm
Diámetro interior d	8,00 mm
Recorrido de resorte Z	9,0 mm
Diámetro Ds	30,0 mm
Altura H3	14,00 mm

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

Datos de diseño FGA 33 HT1-60 N018



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00873](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00873)

Art.-Nr.: 10.01.06.00873

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Radio de la pieza mín. (convexo)	40,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	13,60 N
Peso	6,8 g
Tamaño	33,00
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/10.01.06.00873](http://www.schmalz.com/10.01.06.00873)

**Pedir accesorios de datos 10.01.06.00873**

Typ		n
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N018 G1/4-AG DN440	10.01.06.01065
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N018 G1/4-IG DN440	10.01.06.01066
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 32 PEEK	10.01.06.03287

