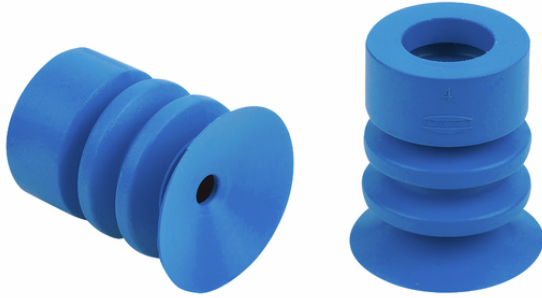


Ventosa de fuelle (redonda)

FG 19 HT1-60 N047

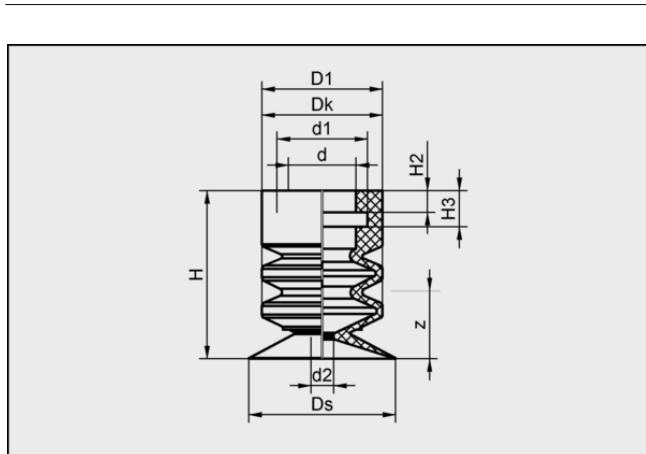
Art.-Nr.: 10.01.06.02611



FG 19 HT1-60 N047

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	19,00
Número de pliegues	2,5



Datos de diseño FG 19 HT1-60 N047

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	2,90 mm
Altura H	22,30 mm
Diámetro exterior D1	16,0 mm
Diámetro de la cabeza Dk	16,0 mm
Diámetro interior d1	12,0 mm
d2	3,0 mm
Diámetro interior d	9,00 mm
Recorrido de resorte Z	6,0 mm
Diámetro Ds	19,5 mm
Altura H3	4,80 mm
Diámetro Dmax(S)	20,7 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02611

Art.-Nr.: 10.01.06.02611

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Familia de boquillas	N 047
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	4,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	25,0 mm
Fuerza de arranque	12,50 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	2,60 N
Peso	2,30 g
Volumen	1,450 cm ³
Tamaño	19,00
Número de pliegues	2,5
Familia de productos	FG

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/10.01.06.02611

**Datos de pedido accesorios 10.01.06.02611**

Typ	Número de artículo
Boquillas de conexión de ventosa	SA-NIP N047 G1/8-AG DN350
	10.01.01.12491

