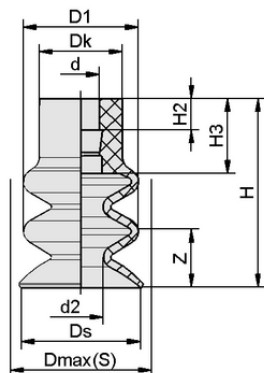




FG 14 HT1-60 N016

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	14,00
Número de pliegues	2,5



Datos de diseño FG 14 HT1-60 N016

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	3,80 mm
Altura H	22,80 mm
Diámetro exterior D1	13,9 mm
Diámetro de la cabeza Dk	10,0 mm
d2	5,4 mm
Diámetro interior d	4,50 mm
Recorrido de resorte Z	9,0 mm
Diámetro Ds	14,5 mm
Altura H3	9,00 mm
Diámetro Dmax(S)	15,5 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00880

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Familia de boquillas	N 016
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	15,0 mm
Fuerza de arranque	5,70 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	1,37 N
Peso	1,50 g
Volumen	1,058 cm ³
Tamaño	14,00
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/10.01.06.00880

**Datos de pedido accesorios 10.01.06.00880**

Typ		Número de artículo
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 14 PEEK	10.01.06.03282

