

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 5 NBR-55 N017



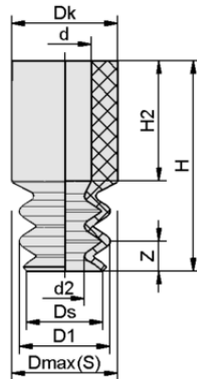
Art.-Nr.: 10.01.06.00640



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	5,00
Número de pliegues	2,5

FG 5 NBR-55 N017



Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	8,00 mm
Altura H	14,00 mm
Diámetro exterior D1	6,0 mm
Diámetro de la cabeza Dk	7,0 mm
d2	2,6 mm
Diámetro interior d	3,50 mm
Recorrido de resorte Z	2,0 mm
Diámetro Ds	5,0 mm
Diámetro Dmax(S)	6,5 mm

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

Datos de diseño FG 5 NBR-55 N017



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00640

Art.-Nr.: 10.01.06.00640

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Familia de boquillas	N 017
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	2,0 mm
Fuerza de arranque	0,80 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	0,32 N
Peso	0,4 g
Tamaño	5,00
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/10.01.06.00640

**Pedir accesorios de datos 10.01.06.00640**

Typ		n
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N017 M5-AG DN200	10.01.06.00314
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N017 M5-IG DN200	10.01.06.00313

