

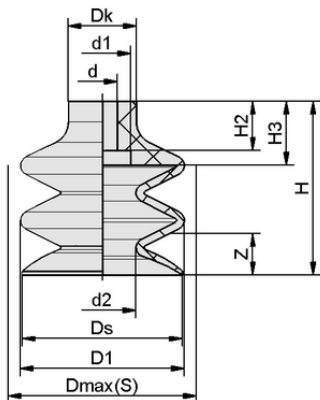
Art.-Nr.: 10.01.06.00143



FG 88 NBR-55 N019

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	88,00
Número de pliegues	2,5



Datos de diseño FG 88 NBR-55 N019

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	19,70 mm
Altura H	86,50 mm
Diámetro exterior D1	88,2 mm
Diámetro de la cabeza Dk	24,7 mm
Diámetro interior d1	25,0 mm
d2	29,3 mm
Diámetro interior d	11,70 mm
Recorrido de resorte Z	34,0 mm
Diámetro Ds	89,0 mm
Altura H3	26,00 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00143

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Familia de boquillas	N 019
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	100,0 mm
Fuerza de arranque	286,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	40,46 N
Peso	165,70 g
Volumen	143,668 cm ³
Tamaño	88,00
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/10.01.06.00143

**Datos de pedido accesorios 10.01.06.00143**

Typ		Número de artículo
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N019 G1/4-AG DN820	10.01.06.01959
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N019 G1/4-IG DN820	10.01.06.01960

