FG 7 NBR-ESD-55 N062

Art.-Nr.: 10.01.06.04139

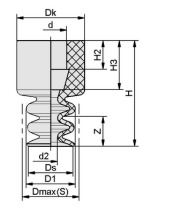




Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR-ESD
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	7,00
Número de pliegues	2,5

FG 7 NBR-ESD-55 N062



Datos de diseño FG 7 NBR-ESD-55 N062

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	3,80 mm
Altura H	14,00 mm
Diámetro exterior D1	6,5 mm
Diámetro de la cabeza Dk	9,0 mm
d2	1,8 mm
Diámetro interior d	4,50 mm
Recorrido de resorte Z	3,0 mm
Diámetro Ds	5,9 mm
Altura H3	6,50 mm
Diámetro Dmax(S)	7,0 mm

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

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 7 NBR-ESD-55 N062



Art.-Nr.: 10.01.06.04139



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR-ESD
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	7,5 mm
Fuerza de arranque	0,90 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	0,15 N
Peso	0,50 g
Volumen	0,162 cm ³
Tamaño	7,00
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/10.01.06.04139



Datos de pedido accesorios 10.01.06.04139

Тур		Número de artículo
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N062 M5-AG DN250	10.01.06.05668
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N062 G1/8-IG DN350	10.01.06.05669
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N062 G1/8-AG DN350	10.01.06.05670