

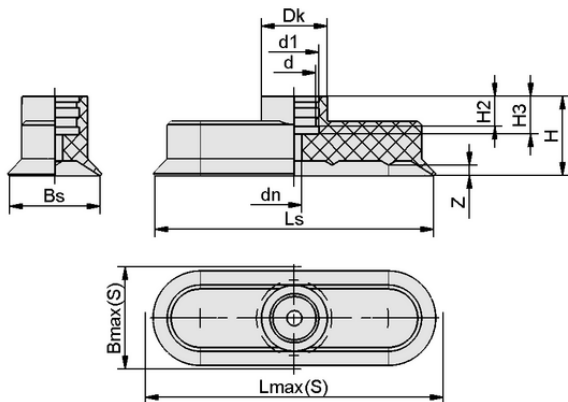
Ventosa plana (ovalada)

SGO 18x6 NBR-ESD-55 N021

Art.-Nr.: 10.01.05.00932



SGO 18x6 NBR-ESD-55 N021



Datos de diseño SGO 18x6 NBR-ESD-55 N021

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR-ESD
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Dimensión (LxAn)	18x6

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	3,00 mm
Altura H	12,00 mm
Diámetro de la cabeza Dk	8,5 mm
Diámetro nominal dn	1,50 mm
Diámetro interior d1	6,0 mm
Diámetro interior d	4,50 mm
Recorrido de resorte Z	0,8 mm
Altura H3	5,50 mm
Anchura de ventosa Bs	5,60 mm
Ls	17,60 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00932

1

Ventosa plana (ovalada)

SGO 18x6 NBR-ESD-55 N021



Art.-Nr.: 10.01.05.00932



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR-ESD
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	4,50 N
Peso	0,50 g
Familia de productos	SGO
Dimensión (LxAn)	18x6

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/10.01.05.00932



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00932

2