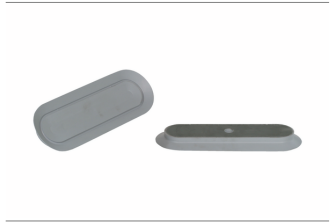
# SPLO 300x100 NBR-55

Art.-Nr.: 10.01.05.00050



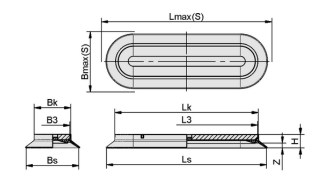


**Datos técnicos** 

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Dimensión (LxAn)	300 x 100
Altura H	25,00 mm

SPLO 300x100 NBR-55

La placa de ventosa SPLO, disponible en diversos diámetros y opcionalmente con válvula palpadora se suministra con placa soporte vulcanizada en la pieza elastomérica.



Datos de diseño SPLO 300x100 NBR-55

### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	25,00 mm
Longitud de la cabeza Lk	266,70 mm
Recorrido de resorte Z	8,8 mm
Longitud L3	264,00 mm
Anchura B3	65,00 mm
Anchura de ventosa Bs	98,80 mm
Ls	297,80 mm
Lmáx.(S)	308,00 mm
Bmax(S)	108,00 mm
Bk	67,70 mm

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

#### Placa de ventosas (ovalada)

# SPLO 300x100 NBR-55



Art.-Nr.: 10.01.05.00050



#### **Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Radio de la pieza mín. (convexo)	175,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	1.250,00 N
Peso	1.275,0 g
Dimensión (LxAn)	300 x 100
Volumen	256,392 cm <sup>3</sup>
Número de pliegues	0,0
Familia de productos	SPLO

Nota: Fuerza de aspiración: Las fuerzas de aspiración indicadas son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - no incluyen factor de seguridad.



## **Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.05.00050