

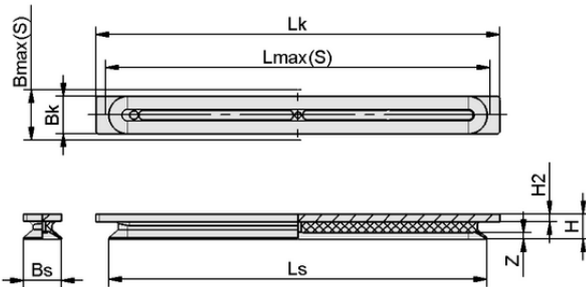


## Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Dimensión (LxAn)	100 x 30
Altura H	21,00 mm

## SPLO 100x30 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

Atributo	Valor
Altura H2	6,00 mm
Altura H	21,00 mm
Longitud de la cabeza Lk	120,00 mm
Recorrido de resorte Z	5,0 mm
Anchura de ventosa Bs	28,70 mm
Ls	98,00 mm
Lmáx.(S)	102,80 mm
Bmax(S)	33,50 mm
Bk	30,00 mm

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

## Datos de diseño SPLO 100x30 NBR-55

Placa de ventosas (ovalada)

## SPLO 100x30 NBR-55



Art.-Nr.: 10.01.05.00182



### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Radio de la pieza mín. (convexo)	25,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	126,00 N
Peso	200,0 g
Dimensión (LxA)	100 x 30
Volumen	10,015 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/10.01.05.00182](http://www.schmalz.com/10.01.05.00182)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00182](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00182)