

Art.-Nr.: 10.01.05.00001



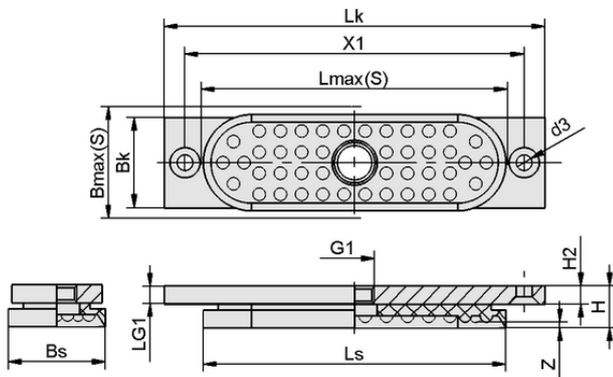
## Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Dimensión (LxAn)	60 x 20
Conexión	G1/8"-HE
Altura H	12,60 mm

SPLO 60x20 NBR-55 G1/8-IG

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	12,60 mm
Longitud de la cabeza Lk	75,00 mm
Rosca G1	G1/8"-HE
Longitud de rosca LG1	6,0 mm
Tamaño del orificio d3	4,5 mm
Recorrido de resorte Z	2,1 mm
Cuadrícula de orificios X1	65,0 mm
Anchura de ventosa Bs	19,00 mm
Ls	59,00 mm

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

Datos de diseño SPLO 60x20 NBR-55 G1/8-IG

Placa de ventosas (ovalada)

## SPLO 60x20 NBR-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.05.00001



### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Radio de la pieza mín. (convexo)	15,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	50,00 N
Peso	70,0 g
Dimensión (LxA)	60 x 20
Volumen	3,222 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/10.01.05.00001](http://www.schmalz.com/10.01.05.00001)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00001](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00001)