



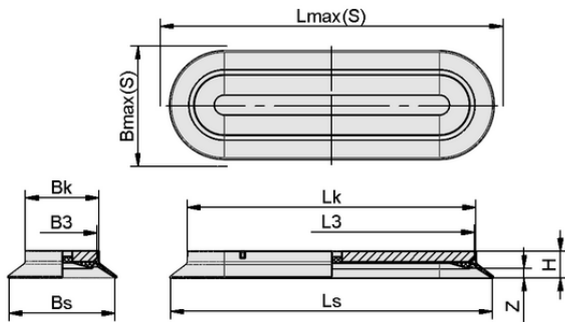
Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Dimensión (LxAn)	200 x 55
Altura H	22,00 mm

SPLO 200x55 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 H	22,00 mm
Longitud de la cabeza Lk	178,00 mm
Recorrido de resorte Z	8,3 mm
Longitud L3	171,00 mm
Anchura B3	26,00 mm
Anchura de ventosa Bs	50,70 mm
Ls	197,70 mm
Lmáx.(S)	208,00 mm
Bmax(S)	62,00 mm
Bk	31,00 mm

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

Datos de diseño SPLO 200x55 NBR-55

Placa de ventosas (ovalada)

SPLO 200x55 NBR-55



Art.-Nr.: 10.01.05.00004



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Radio de la pieza mín. (convexo)	50,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	465,00 N
Peso	320,0 g
Dimensión (LxA)	200 x 55
Volumen	80,000 cm ³
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/10.01.05.00004



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00004