



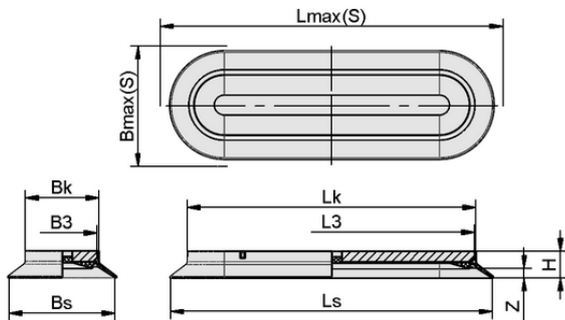
Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|-------------------------------|----------------------|
| Material de ventosa | Caucho nitrílico NBR |
| Dureza del material [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Dimensión (LxAn) | 370 x 80 |
| Altura H | 25,00 mm |

SPLO 370x80 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 | 25,00 mm |
| Longitud de la cabeza Lk | 344,90 mm |
| Recorrido de resorte Z | 7,5 mm |
| Longitud L3 | 338,00 mm |
| Anchura B3 | 45,00 mm |
| Anchura de ventosa Bs | 79,40 mm |
| Ls | 372,40 mm |
| Lmáx.(S) | 376,00 mm |
| Bmax(S) | 86,00 mm |
| Bk | 53,00 mm |

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

Datos de diseño SPLO 370x80 NBR-55

Placa de ventosas (ovalada)

SPLO 370x80 NBR-55



Art.-Nr.: 10.01.05.00006



Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|----------------------------------|-------------------------|
| Material de ventosa | Caucho nitrílico NBR |
| Radio de la pieza mín. (convexo) | 100,0 mm |
| Fuerza de aspiración (-600 mbar) | 1.270,00 N |
| Peso | 1.200,0 g |
| Dimensión (LxA) | 370 x 80 |
| Volumen | 194,236 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/10.01.05.00006



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00006