

Placa de ventosas (redonda)

SPL 40 POM-NBR G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.13104

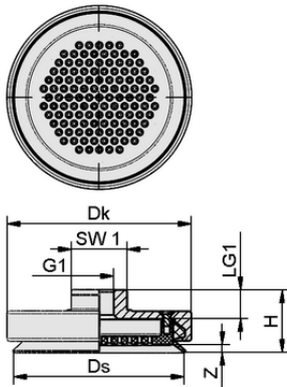


Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|---------------------|----------------------------------|
| Material de ventosa | Polioximetileno perbunán POM-NBR |
| Tamaño | 40,00 |
| Conexión | G1/8-IG |

SPL 40 POM-NBR G1/8-IG

La placa de ventosa SPL POM-NBR se suministra montado. Disponible en diversos diámetros.



Datos de diseño

| Atributo | Valor |
|--------------------------|----------|
| Altura H | 20,50 mm |
| Diámetro de la cabeza Dk | 42,0 mm |
| Rosca G1 | G1/8"-HE |
| Longitud de rosca LG1 | 9,5 mm |
| Tamaño de la llave SW1 | 17,0 mm |
| Recorrido de resorte Z | 2,0 mm |
| Diámetro Ds | 39,0 mm |

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

Datos de diseño SPL 40 POM-NBR G1/8-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13104

1

Art.-Nr.: 10.01.01.13104



Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|---|----------------------------------|
| Material de ventosa | Polioximetileno perbunán POM-NBR |
| Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d | 4,0 mm |
| Fuerza de aspiración (-600 mbar) | 70,00 N |
| Peso | 28,0 g |
| Volumen | 4,700 cm ³ |
| Conexión | G1/8-IG |
| Familia de productos | SPL |

Nota: Fuerza de aspiración: Los valores de la fuerza de aspiración son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - se especifican sin factores de seguridad. Diámetro interior tubo flexible: El diámetro del tubo flexible recomendado se refiere a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m.



Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.01.13104

