

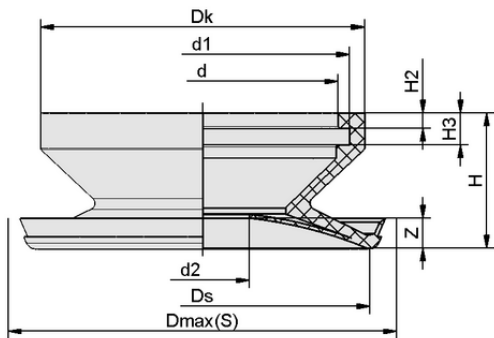
Art.-Nr.: 10.01.01.00553



SPL-HT 90 FPM-F-65

### Datos técnicos

| Atributo                      | Valor                 |
|-------------------------------|-----------------------|
| Material de ventosa           | Caucho fluorado FPM-F |
| Dureza del material [Shore A] | 65,0 Shore A          |
| Tamaño                        | 90,00                 |
| Temperatura de trabajo máx.   | 350,0 °C              |



Datos de diseño SPL-HT 90 FPM-F-65

### Datos de diseño

| Atributo                 | Valor    |
|--------------------------|----------|
| Altura H2                | 4,00 mm  |
| Altura H                 | 36,00 mm |
| Diámetro de la cabeza Dk | 86,0 mm  |
| Diámetro interior d1     | 78,0 mm  |
| d2                       | 4,0 mm   |
| Diámetro interior d      | 72,00 mm |
| Recorrido de resorte Z   | 16,5 mm  |
| Diámetro Ds              | 90,0 mm  |
| Altura H3                | 9,50 mm  |
| Diámetro Dmax(S)         | 98,0 mm  |

Art.-Nr.: 10.01.01.00553

**Datos técnicos**

| Atributo                         | Valor                   |
|----------------------------------|-------------------------|
| Material de ventosa              | Caucho fluorado FPM-F   |
| Radio de la pieza mín. (convexo) | 250,0 mm                |
| Fuerza de aspiración (-600 mbar) | 230,00 N                |
| Peso                             | 79,2 g                  |
| Volumen                          | 119,000 cm <sup>3</sup> |
| Tamaño                           | 90,00                   |
| Temperatura de trabajo máx.      | 350,0 °C                |
| Familia de productos             | SPL-HT                  |

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/10.01.01.00553](http://www.schmalz.com/10.01.01.00553)

