SPL-HT 190 FPM-F-65 G1/2-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.00832





Datos técnicos

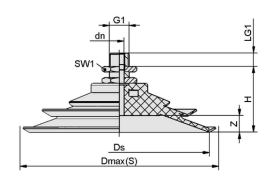
Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho fluorado FPM-F
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Tamaño	190,00
Temperatura de trabajo máx.	350,0 °C
Conexión	G1/2-AG

SPL-HT 190 FPM-F-65 G1/2-AG

La placa de ventosa SPL-HT FPM-F (pieza elastomérica + alojamiento) se suministra montada. El suministro se compone de:

- Placa de ventosa del tipo SPL-HT FPM-F pieza elastomérica, disponible en diversos diámetros
- Alojamiento disponible con diversas roscas

Repuestos disponibles: placa de ventosa SPL-HT FPM-F



Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	66,00 mm
Diámetro nominal dn	10,00 mm
Rosca G1	G1/2"-MA
Longitud de rosca LG1	18,0 mm
Tamaño de la llave SW1	32,0 mm
Recorrido de resorte Z	8,0 mm
Diámetro Ds	190,0 mm
Diámetro Dmax(S)	209,0 mm

Datos de diseño SPL-HT 190 FPM-F-65 G1/2-AG

SPL-HT 190 FPM-F-65 G1/2-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.00832



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho fluorado FPM-F
Radio de la pieza mín. (convexo)	350,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	1.050,00 N
Peso	1.420,0 g
Volumen	165,000 cm ³
Capacidad aspiración para PU = -0,6 bar	30,0 l/min
Tamaño	190,00
Número de pliegues	0,0
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/10.01.01.00832



Datos de pedido de piezas de recambio 10.01.01.00832

Тур		n
Placa de ventosas (redonda)	SPL-HT 190 FPM-F-65	10.01.01.00834



Datos para pedido de piezas de desgaste 10.01.01.00832

Тур		n
Placa de ventosas (redonda)	SPL-HT 190 FPM-F-65	10.01.01.00834