

Ventosa plana (redonda)

SAF 50 HT2-65 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.12358

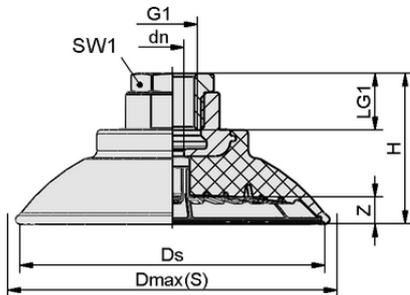


Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT2
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Tamaño	50,00
Temperatura resistencia	200,0 °C
Conexión	G3/8-IG
Material de la boquilla	Aluminio

SAF 50 HT2-65 G3/8-IG

La ventosa SAF HT2 disponible en diversos diámetros se suministra con boquilla de conexión vulcanizada en la pieza elastomérica.



Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	28,00 mm
Diámetro nominal dn	6,00 mm
Rosca G1	G3/8"-HE
Longitud de rosca LG1	15,0 mm
Tamaño de la llave SW1	22,0 mm
Recorrido de resorte Z	5,0 mm
Diámetro Ds	50,0 mm
Diámetro Dmax(S)	56,0 mm

Datos de diseño SAF 50 HT2-65 G3/8-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12358

1

Ventosa plana (redonda)

SAF 50 HT2-65 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.12358



Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	100,00 N
Tamaño	50,00
Temperatura resistencia	200,0 °C
Número de pliegues	0,0
Familia de productos	SAF

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/10.01.01.12358



Pedir accesorios de datos 10.01.01.12358

Typ		n
Funda para ventosa	SU 50	10.01.01.12837



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12358