

Ventosa plana (ovalada)

SGON 15x5 HT1-60 M5-IG

Art.-Nr.: 10.01.05.00418

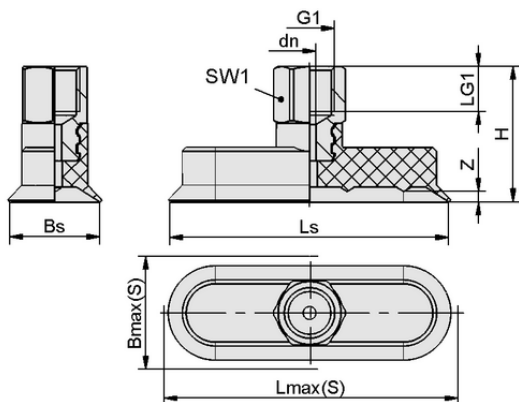


SGON 15x5 HT1-60 M5-IG

La ventosa SGON (pieza elastomérica + boquilla de conexión) se suministra desmontada. El suministro se compone de:

- Ventosa del tipo SGO – pieza elastomérica, disponible en diversos dimensiones (LxAn) y materiales
- Boquilla de conexión del tipo SA-NIP – disponible con diversas roscas
- a partir de dimensión 24 x 8 mm se suministra con arandela de seguridad

Repuestos disponibles: ventosa SGO, boquilla de conexión SA-NIP, arandela de seguridad



Datos de diseño SGON 15x5 HT1-60 M5-IG

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Conexión	M5-HE
Dimensión (LxAn)	15x5
Material de la boquilla	Aluminio
Propiedades del material	no deja marcas

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	22,00 mm
Diámetro nominal dn	1,20 mm
Rosca G1	M5-HE
Longitud de rosca LG1	5,5 mm
Tamaño de la llave SW1	8,0 mm
Recorrido de resorte Z	0,7 mm
Anchura de ventosa Bs	5,00 mm
Ls	15,00 mm
Lmáx.(S)	15,50 mm
Bmax(S)	5,50 mm

Nota: Tolerancias de medida admisibles para piezas elastoméricas según DIN ISO 3302-1 M3



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00418

1

Ventosa plana (ovalada)

SGON 15x5 HT1-60 M5-IG



Art.-Nr.: 10.01.05.00418



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	2,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	4,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	3,10 N
Peso	3,50 g
Volumen	1,750 cm ³
Número de pliegues	0,0
Familia de productos	SGON
Dimensión (LxAn)	15x5

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/10.01.05.00418



Datos de pedido piezas de recambio 10.01.05.00418

Typ	Número de artículo
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N021 M5-IG DN200



Datos de pedido piezas de desgaste 10.01.05.00418

Typ	Número de artículo
Ventosa plana (ovalada)	10.01.05.00429



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00418

2