

Ventosa plana (ovalada)

SGO 12x4 HT1-60 N020



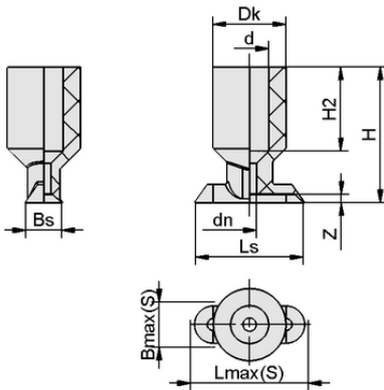
Art.-Nr.: 10.01.05.00428



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Dimensión (LxAn)	12 x 4
Propiedades del material	no deja marcas

SGO 12x4 HT1-60 N020



Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	9,30 mm
Altura H	15,00 mm
Diámetro de la cabeza Dk	8,0 mm
Diámetro nominal dn	1,50 mm
Diámetro interior d	4,20 mm
Recorrido de resorte Z	0,5 mm
Anchura de ventosa Bs	4,00 mm
Ls	12,00 mm
Lmáx.(S)	13,00 mm
Bmáx(S)	5,00 mm

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

Datos de diseño SGO 12x4 HT1-60 N020



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00428

1

Ventosa plana (ovalada)

SGO 12x4 HT1-60 N020



Art.-Nr.: 10.01.05.00428



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	1,80 N
Peso	0,5 g
Dimensión (LxAn)	12 x 4
Familia de productos	SGO

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/10.01.05.00428



Pedir accesorios de datos 10.01.05.00428

Typ	n	
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N020 M5-AG DN180	10.01.01.00312



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00428