

## Soporte tooling ventosa

HT-SG A5 I 10 46 RA AV VS

N° de artículo.:10.07.06.00600

<https://www.schmalz.com/10.07.06.00600>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Elementos de fijación > Gama de soportes para tooling HT > Soportes para ventosas HT-SG I > HT-SG A5 I 10 46 RA AV VS

### Soporte para ventosa



Conexión 1: Cab. esfér. 32 mm

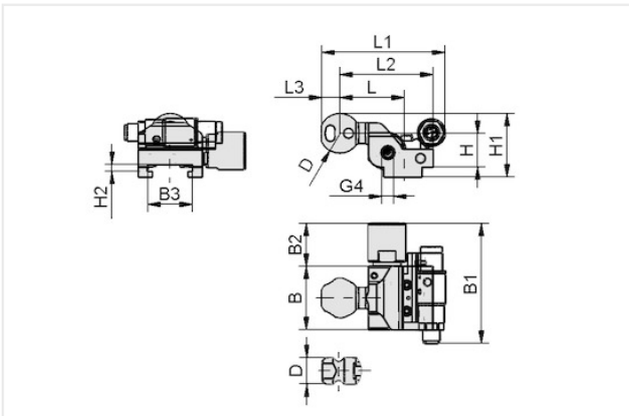
Diseño: integrated nozzle

Conexión de ventosa: Adapt. rectangu.

Conexión: Adapt. rectangu.

Función adicional: Ventilación atmosférica

### Datos de diseño



Atributo	Valor
B	46 mm
B1	86,90 mm
B2	31 mm
B3	32 mm
D	32 mm
G4	G1/8"-HE
H	24,50 mm
H1	47,70 mm
H2	4,80 mm
L	46,50 mm
L1	90,60 mm
L2	67 mm
L3	15 mm

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Peso	256,80 g
Familia de productos	HT-SG-I

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Soporte tooling ventosa

HT-SG A5 I 10 46 RA AV VS

N° de artículo.:10.07.06.00600

<https://www.schmalz.com/10.07.06.00600>

### Accesorios



#### STV-GE G1/8-AG 6

N° de artículo.:10.08.02.00204

Rosca G1: G1/8"-MA

Diámetro tubo externo: 6 mm

parte normal material: Latón

Temperatura de trabajo: -20 ... 80 °C

Diámetro exterior D: 11,4 mm

Longitud L: 16,4 mm



#### STV-W G1/8-AG 6

N° de artículo.:10.08.02.00288

Rosca G1: G1/8"-MA

Diámetro tubo externo: 6 mm

parte normal material: Plásticos

Temperatura de trabajo: °C

Longitud L: 20,8 mm