

Perfil de montaje

MO-PROF 40 1TN AL-1

N° de artículo.:26.07.01.00023

<https://www.schmalz.com/26.07.01.00023>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Elementos de fijación > Perfiles y uniones > Perfiles de montaje
MO-PROF > MO-PROF 40 1TN AL-1

Perfil de aluminio para el montaje de sistemas de ventosas de vacío



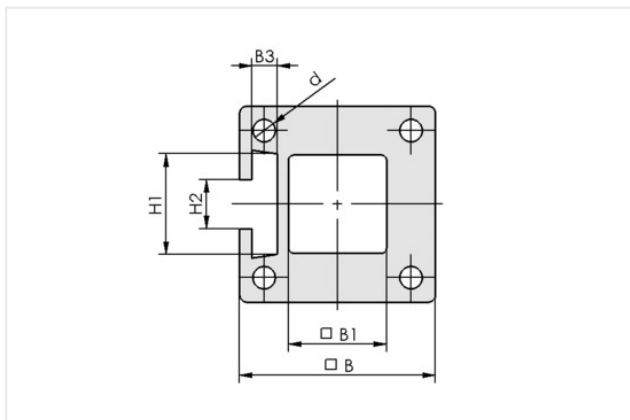
Anchura B: 40 mm

Longitud (máx): 6.000 mm

Forma: con 1 ranura en T

parte normal material: Al Mg Si 0,5 F22

Datos de diseño



Atributo	Valor
B	40 mm
B1	20 mm
B3	5,20 mm
d	4,60 mm
H1	20,50 mm
H2	10 mm
Longitud (máx.)	6000 mm

Nota: ¡El corte tiene un coste adicional!

Datos técnicos

Atributo	Valor
Superficie	9,10 cm ²
Mom. de resistencia Wx	6,90 cm ³
Mom. de resistencia Wy	9,60 cm ³
Mom. de superficie Ix	13,70 cm ⁴
Mom. de superficie Iy	17 cm ⁴
torcedura max.	0,80 mm/m
parte normal material	Al Mg Si 0,5 F22

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Perfil de montaje

MO-PROF 40 1TN AL-1

N° de artículo.:26.07.01.00023

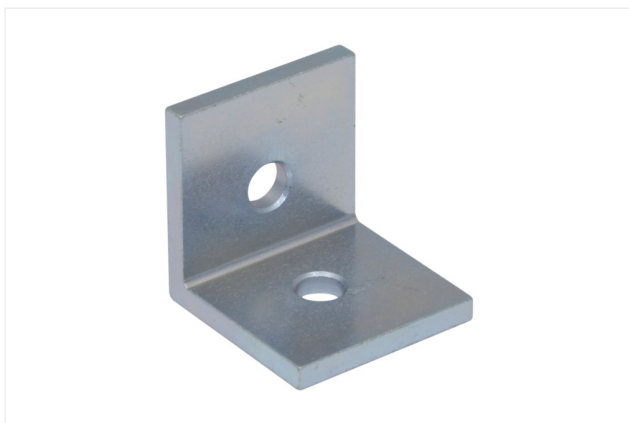
<https://www.schmalz.com/26.07.01.00023>

Masa 2,50 kg/m

Familia de productos MO-PROF

Nota: ¡El corte tiene un coste adicional!

Accesorios



BEF-WIN 40x40x40 5 MO-PROF

N° de artículo.:25.09.06.00007

Anchura B: 40 mm

Altura H: 40 mm

Longitud L: 40 mm

Espesor pared s: 5 mm

Usa construcci: Perfil de montaje

Peso: 107 g



BOHR-SCHAB MO-PROF 50x50-1N

N° de artículo.:10.08.03.00100

Anchura B: 20 mm

Altura H: 50 mm

parte normal material: Acero

Longitud L: 50 mm

Espesor pared s: 8 mm

Usa construcci: Perfil de montaje

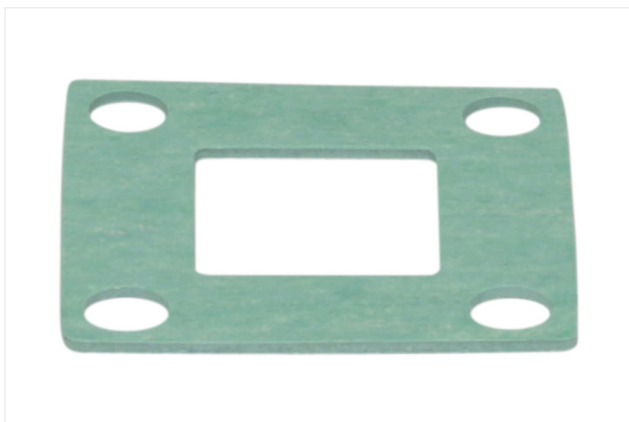
Peso: 183,1 g

Perfil de montaje

MO-PROF 40 1TN AL-1

N° de artículo.:26.07.01.00023

<https://www.schmalz.com/26.07.01.00023>



DI-RA 40 PPTA MO-PROF

N° de artículo.:10.07.08.00131

Altura H: 1 mm

Longitud L: 40 mm

Espesor pared s: 10,5 mm

Usa construcci: Perfil de montaje

Peso: 2 g



NUT-STEI 10x20 M6-IG

N° de artículo.:25.09.06.00002

Anchura B: 20 mm

Altura H: 5 mm

parte normal material: Acero

Longitud L: 10 mm

Rosca G1: M6-HE

Diseño: Con rebaje

Superficie: galvanizado

Peso: 6 g



NUT-STEI 10x20 M8-IG

N° de artículo.:25.09.06.00003

Anchura B: 20 mm

Altura H: 5 mm

parte normal material: Acero

Longitud L: 10 mm

Rosca G1: M8-HE

Diseño: Con rebaje

Superficie: galvanizado

Peso: 5 g

Perfil de montaje

MO-PROF 40 1TN AL-1

N° de artículo.:26.07.01.00023

<https://www.schmalz.com/26.07.01.00023>



NUT-STEI 20x20 M8-IG 10

N° de artículo.:25.09.06.00012

Anchura B: 20 mm

Altura H: 4,9 mm

parte normal material: Acero

Longitud L: 20 mm

Rosca G1: M8-HE

Diseño: Con rebaje

Superficie: galvanizado

Peso: 15,9 g



SCHR WN1552 5x20 ST VZ T25

N° de artículo.:20.10.03.00008

Diámetro exterior D: 5 mm

parte normal material: Acero

Longitud L: 20 mm

Superficie: galvanizado

Peso: 3,9 g



VBR-PR 150x3 E-FL

N° de artículo.:25.09.06.00006

Altura H: 3 mm

Longitud L: 150 mm

Peso: 362 g

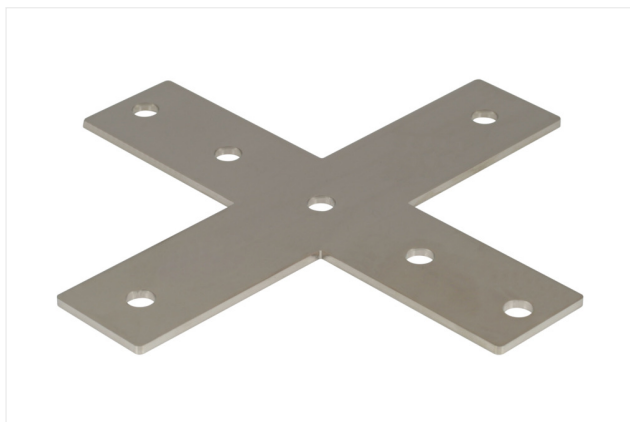
Conexión 1: 2 Tuercas correderas

Perfil de montaje

MO-PROF 40 1TN AL-1

N° de artículo.:26.07.01.00023

<https://www.schmalz.com/26.07.01.00023>



VBR-PR 185x185x3 K-FL

N° de artículo.:25.09.06.00005

Anchura B: 185 mm

Altura H: 3 mm

Longitud L: 185 mm

Peso: 279 g

Conexión 1: 2 Tuercas correderas



VBR-PR 40x55x55 E-V

N° de artículo.:10.08.03.00099

Anchura B: 55 mm

Altura H: 55 mm

Longitud L: 40 mm

Espesor pared s: 6 mm

Peso: 164 g



VRS-PL-40 G1/2-IG MO-PROF

N° de artículo.:25.09.06.00009

Altura H: 10 mm

Longitud L: 40 mm

Rosca G1: G1/2"-HE

Usa construcci: Perfil de montaje

Peso: 72 g

Perfil de montaje

MO-PROF 40 1TN AL-1

N° de artículo.:26.07.01.00023

<https://www.schmalz.com/26.07.01.00023>



VRS-PL-40 MO-PROF

N° de artículo.:25.09.06.00008

Altura H: 4 mm

parte normal material: Acero

Longitud L: 40 mm

Usa construcci: Perfil de montaje

Peso: 45 g



VRS-PL-40 MO-PROF

N° de artículo.:25.09.06.00026

Altura H: 5 mm

parte normal material: Poliamida

Longitud L: 40 mm

Usa construcci: Perfil de montaje

Peso: 11,1 g