

Perfil de montaje

MO-PROF 80x40 2TN AL-1

N° de artículo.:26.07.01.00021

<https://www.schmalz.com/26.07.01.00021>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Elementos de fijación > Perfiles y uniones > Perfiles de montaje
MO-PROF > MO-PROF 80x40 2TN AL-1

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



Anchura B: 80 mm

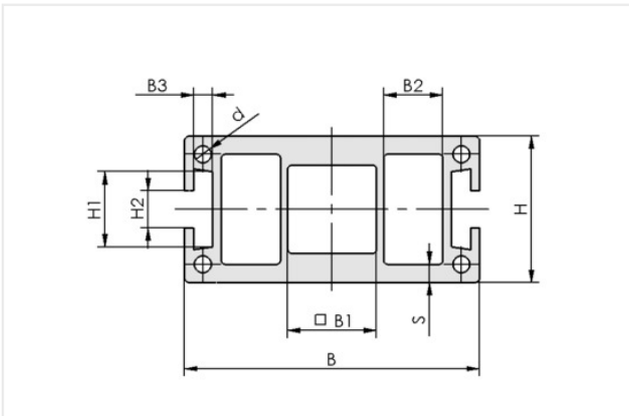
Altura H: 40 mm

Longitud (máx): 6.000 mm

Forma: con 2 ranura en T

parte normal material: Al Mg Si 0,5 F22

Datos de diseño



| Atributo | Valor |
|-----------------|----------|
| B | 80 mm |
| B1 | 24 mm |
| B2 | 14,30 mm |
| B3 | 5,20 mm |
| d | 4,60 mm |
| H | 40 mm |
| H1 | 20,50 mm |
| H2 | 10 mm |
| s | 4 mm |
| Longitud (máx.) | 6000 mm |

Nota: ¡El corte tiene un coste adicional!

Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|------------------------|-----------------------|
| Superficie | 12,10 cm ² |
| Mom. de resistencia Wx | 14 cm ³ |
| Mom. de resistencia Wy | 19,30 cm ³ |
| Mom. de superficie Ix | 28,10 cm ⁴ |
| Mom. de superficie Iy | 77,20 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 80x40 2TN AL-1

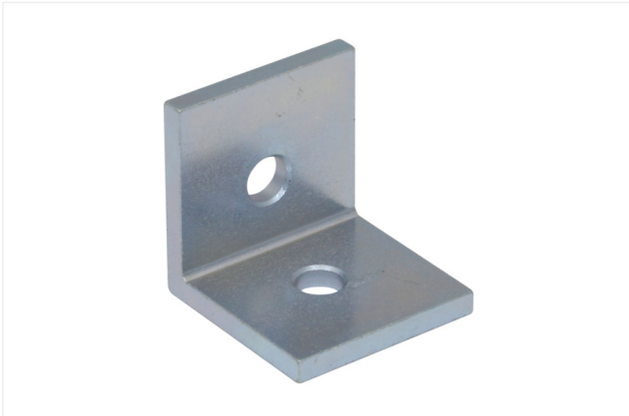
N° de artículo.:26.07.01.00021

<https://www.schmalz.com/26.07.01.00021>

| | |
|----------------------|-----------|
| Masa | 3,30 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

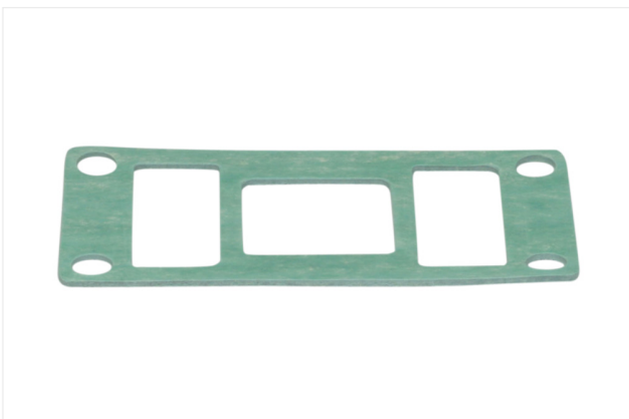
Altura H: 40 mm

Longitud L: 40 mm

Espesor pared s: 5 mm

Usa construcci: Perfil de montaje

Peso: 107 g



DI-RA 80x40 PPTA MO-PROF

N° de artículo.:10.07.08.00132

Anchura B: 40 mm

Altura H: 1 mm

Longitud L: 80 mm

Usa construcci: Perfil de montaje

Peso: 3 g

Perfil de montaje

MO-PROF 80x40 2TN AL-1

N° de artículo.:26.07.01.00021

<https://www.schmalz.com/26.07.01.00021>



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



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

Perfil de montaje

MO-PROF 80x40 2TN AL-1

N° de artículo.:26.07.01.00021

<https://www.schmalz.com/26.07.01.00021>



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

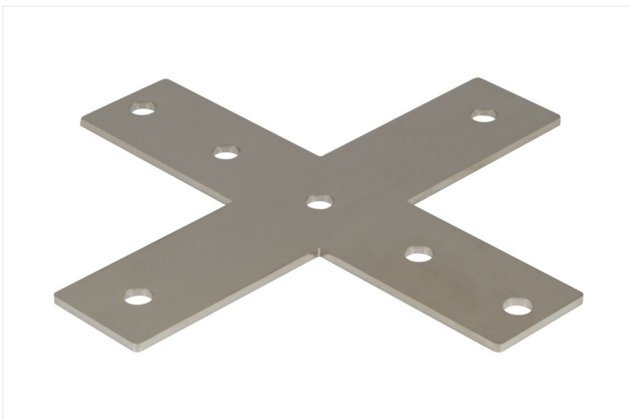
N° de artículo.:25.09.06.00006

Altura H: 3 mm

Longitud L: 150 mm

Peso: 362 g

Conexión 1: 2 Tuercas correderas



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

Perfil de montaje

MO-PROF 80x40 2TN AL-1

N° de artículo.:26.07.01.00021

<https://www.schmalz.com/26.07.01.00021>



VRS-PL-80x40 G1/2-IG MO-PROF

N° de artículo.:25.09.06.00010

Anchura B: 40 mm

Altura H: 8 mm

Longitud L: 80 mm

Rosca G1: G1/2"-HE

Usa construccion: Perfil de montaje

Peso: 170 g



VRS-PL-80x40 MO-PROF

N° de artículo.:25.09.06.00001

Anchura B: 40 mm

Altura H: 8 mm

parte normal material: Acero

Longitud L: 80 mm

Usa construccion: Perfil de montaje

Peso: 191 g