

Profil de montage

MO-PROF 80x40 2TN AL-1

Réf. article.:26.07.01.00021

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

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Eléments de fixation > Profils et raccords > Profils de montage
MO-PROF > MO-PROF 80x40 2TN AL-1

Profilé en aluminium pour la construction de systèmes de ventouses



Largeur B: 80 mm

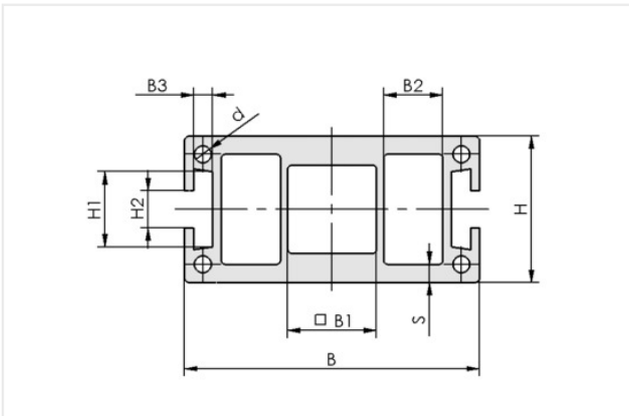
Hauteur H: 40 mm

Longueur max.: 6 000 mm

Forme: avec 2 rainures en T

Matière: Al Mg Si 0,5 F22

Données de construction



Attribut	Valeur
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
Longueur (max.)	6000 mm

Note : Il y a des frais supplémentaires pour la découpe !

Données techniques

Attribut	Valeur
Surface	12,10 cm ²
Moment de Résistance Wx	14 cm ³
Moment de Résistance Wy	19,30 cm ³
Moment de surface Ix	28,10 cm ⁴
Moment de surface Iy	77,20 cm ⁴
Torsion max.	0,80 mm/m
Matière	Al Mg Si 0,5 F22

Contactez Schmalz

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

Profil de montage

MO-PROF 80x40 2TN AL-1

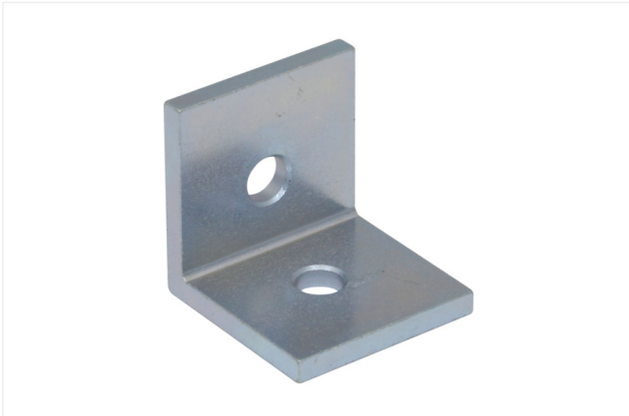
Réf. article.:26.07.01.00021

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

Terrain	3,30 kg/m
Famille de produit	MO-PROF

Note : Il y a des frais supplémentaires pour la découpe !

Accessoires



BEF-WIN 40x40x40 5 MO-PROF

Réf. article.:25.09.06.00007

Largeur B: 40 mm

Hauteur H: 40 mm

Longueur L: 40 mm

Epaisseur de la paroi s: 5 mm

Utiliser la construction: Profil de montage

Poids: 107 g



DI-RA 80x40 PPTA MO-PROF

Réf. article.:10.07.08.00132

Largeur B: 40 mm

Hauteur H: 1 mm

Longueur L: 80 mm

Utiliser la construction: Profil de montage

Poids: 3 g

Profil de montage

MO-PROF 80x40 2TN AL-1

Réf. article.:26.07.01.00021

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



NUT-STEI 10x20 M6-IG

Réf. article.:25.09.06.00002

Largeur B: 20 mm

Hauteur H: 5 mm

Matière: Acier

Longueur L: 10 mm

Filetage G1: M6-F

Version: Avec pallier

Surface: galvanisé

Poids: 6 g



NUT-STEI 10x20 M8-IG

Réf. article.:25.09.06.00003

Largeur B: 20 mm

Hauteur H: 5 mm

Matière: Acier

Longueur L: 10 mm

Filetage G1: M8-F

Version: Avec pallier

Surface: galvanisé

Poids: 5 g



NUT-STEI 20x20 M8-IG 10

Réf. article.:25.09.06.00012

Largeur B: 20 mm

Hauteur H: 4,9 mm

Matière: Acier

Longueur L: 20 mm

Filetage G1: M8-F

Version: Avec pallier

Surface: galvanisé

Poids: 15,9 g

Profil de montage

MO-PROF 80x40 2TN AL-1

Réf. article.:26.07.01.00021

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



SCHR WN1552 5x20 ST VZ T25

Réf. article.:20.10.03.00008

Diamètre extérieur D: 5 mm

Matière: Acier

Longueur L: 20 mm

Surface: galvanisé

Poids: 3,9 g



VBR-PR 150x3 E-FL

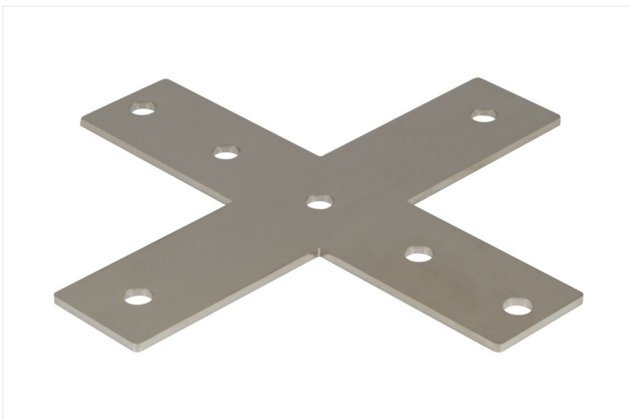
Réf. article.:25.09.06.00006

Hauteur H: 3 mm

Longueur L: 150 mm

Poids: 362 g

Connexion 1: 2 Coulisseeux



VBR-PR 185x185x3 K-FL

Réf. article.:25.09.06.00005

Largeur B: 185 mm

Hauteur H: 3 mm

Longueur L: 185 mm

Poids: 279 g

Connexion 1: 2 Coulisseeux

Profil de montage

MO-PROF 80x40 2TN AL-1

Réf. article.:26.07.01.00021

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



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

Réf. article.:25.09.06.00010

Largeur B: 40 mm

Hauteur H: 8 mm

Longueur L: 80 mm

Filetage G1: G1/2"-F

Utiliser la construction: Profil de montage

Poids: 170 g



VRS-PL-80x40 MO-PROF

Réf. article.:25.09.06.00001

Largeur B: 40 mm

Hauteur H: 8 mm

Matière: Acier

Longueur L: 80 mm

Utiliser la construction: Profil de montage

Poids: 191 g