

Montageprofil

MO-PROF 40 1TN AL-1

Art-Nr.: 26.07.01.00023

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

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Befestigungselemente > Profile und Verbindungen > Montageprofile
MO-PROF > MO-PROF 40 1TN AL-1

Aluminiumprofil zum Aufbau von Vakuumgreifsystemen



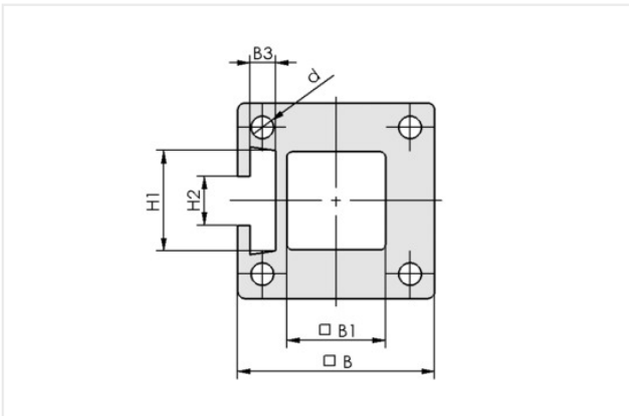
Breite B: 40 mm

Länge max.: 6.000 mm

Form: mit 1 T-Nut

Normteilewerkstoff: Al Mg Si 0,5 F22

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	40 mm
B1	20 mm
B3	5,20 mm
d	4,60 mm
H1	20,50 mm
H2	10 mm
Länge (max.)	6000 mm

Hinweis: Für den Zuschnitt fallen zusätzliche Kosten an!

Technische Daten

Attribut	Wert
Fläche	9,10 cm ²
Widerstandsmoment W _x	6,90 cm ³
Widerstandsmoment W _y	9,60 cm ³
Flächenmoment I _x	13,70 cm ⁴
Flächenmoment I _y	17 cm ⁴
Verwindung max.	0,80 mm/m
Normteilewerkstoff	Al Mg Si 0,5 F22

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | schmalz@schmalz.at

Montageprofil

MO-PROF 40 1TN AL-1

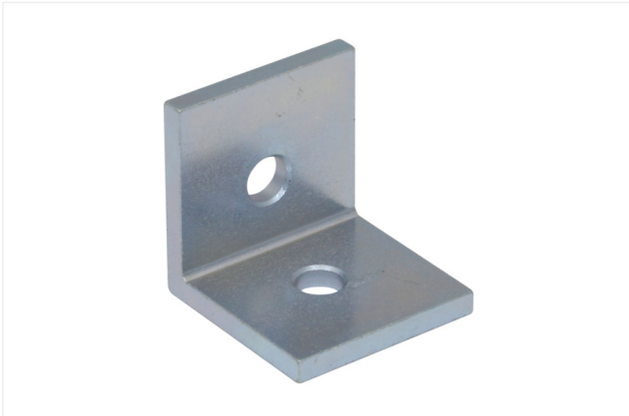
Art-Nr...:26.07.01.00023

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

Masse	2,50 kg/m
Produktfamilie	MO-PROF

Hinweis: Für den Zuschnitt fallen zusätzliche Kosten an!

Zubehör



BEF-WIN 40x40x40 5 MO-PROF

Art-Nr...:25.09.06.00007

Breite B: 40 mm

Höhe H: 40 mm

Länge L: 40 mm

Wandstärke s: 5 mm

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

Gewicht: 107 g



BOHR-SCHAB MO-PROF 50x50-1N

Art-Nr...:10.08.03.00100

Breite B: 20 mm

Höhe H: 50 mm

Normteilerwerkstoff: Stahl

Länge L: 50 mm

Wandstärke s: 8 mm

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

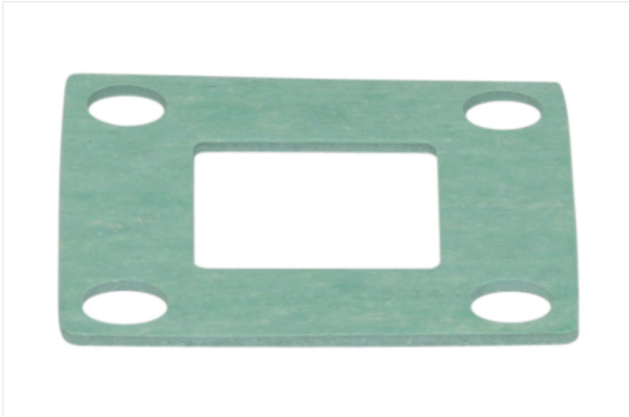
Gewicht: 183,1 g

Montageprofil

MO-PROF 40 1TN AL-1

Art-Nr...:26.07.01.00023

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



DI-RA 40 PPTA MO-PROF

Art-Nr...:10.07.08.00131

Höhe H: 1 mm

Länge L: 40 mm

Wandstärke s: 10,5 mm

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

Gewicht: 2 g



NUT-STEI 10x20 M6-IG

Art-Nr...:25.09.06.00002

Breite B: 20 mm

Höhe H: 5 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Länge L: 10 mm

Gewinde G1: M6-IG

Bauform Befestigungselemente: Mit Ansatz

Oberfläche: verzinkt

Gewicht: 6 g



NUT-STEI 10x20 M8-IG

Art-Nr...:25.09.06.00003

Breite B: 20 mm

Höhe H: 5 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Länge L: 10 mm

Gewinde G1: M8-IG

Bauform Befestigungselemente: Mit Ansatz

Oberfläche: verzinkt

Gewicht: 5 g

Montageprofil

MO-PROF 40 1TN AL-1

Art-Nr...:26.07.01.00023

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



NUT-STEI 20x20 M8-IG 10

Art-Nr...:25.09.06.00012

Breite B: 20 mm

Höhe H: 4,9 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Länge L: 20 mm

Gewinde G1: M8-IG

Bauform Befestigungselemente: Mit Ansatz

Oberfläche: verzinkt

Gewicht: 15,9 g



SCHR WN1552 5x20 ST VZ T25

Art-Nr...:20.10.03.00008

Außendurchmesser D: 5 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Länge L: 20 mm

Oberfläche: verzinkt

Gewicht: 3,9 g



VBR-PR 150x3 E-FL

Art-Nr...:25.09.06.00006

Höhe H: 3 mm

Länge L: 150 mm

Gewicht: 362 g

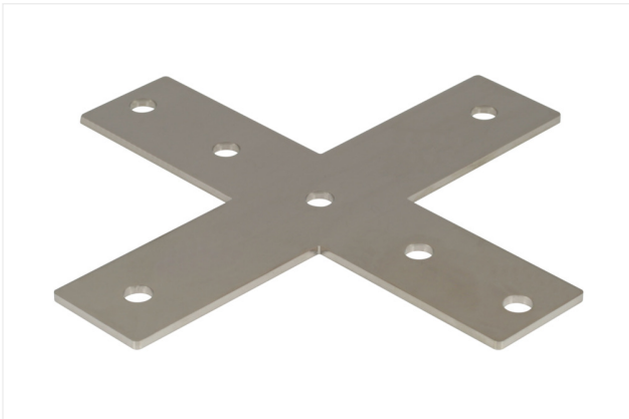
Anbindung 1: 2 Nutensteine

Montageprofil

MO-PROF 40 1TN AL-1

Art-Nr...:26.07.01.00023

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



VBR-PR 185x185x3 K-FL

Art-Nr...:25.09.06.00005

Breite B: 185 mm

Höhe H: 3 mm

Länge L: 185 mm

Gewicht: 279 g

Anbindung 1: 2 Nutensteine



VBR-PR 40x55x55 E-V

Art-Nr...:10.08.03.00099

Breite B: 55 mm

Höhe H: 55 mm

Länge L: 40 mm

Wandstärke s: 6 mm

Gewicht: 164 g



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

Art-Nr...:25.09.06.00009

Höhe H: 10 mm

Länge L: 40 mm

Gewinde G1: G1/2"-IG

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

Gewicht: 72 g

Montageprofil

MO-PROF 40 1TN AL-1

Art-Nr...:26.07.01.00023

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



VRS-PL-40 MO-PROF

Art-Nr...:25.09.06.00008

Höhe H: 4 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Länge L: 40 mm

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

Gewicht: 45 g



VRS-PL-40 MO-PROF

Art-Nr...:25.09.06.00026

Höhe H: 5 mm

Normteilewerkstoff: Polyamid

Länge L: 40 mm

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

Gewicht: 11,1 g