

Montageprofil

MO-PROF 80x40 2TN AL-1

Art-Nr.: 26.07.01.00021

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

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Befestigungselemente > Profile und Verbindungen > Montageprofile
MO-PROF > MO-PROF 80x40 2TN AL-1

Aluminiumprofil zum Aufbau von Vakuumgreifsystemen



Breite B: 80 mm

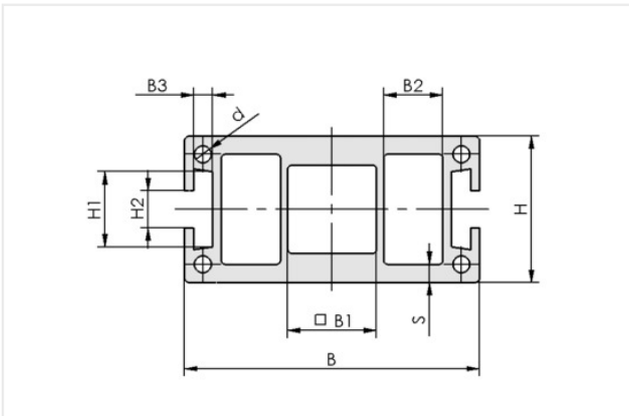
Höhe H: 40 mm

Länge max.: 6.000 mm

Form: mit 2 T-Nuten

Normteilerwerkstoff: Al Mg Si 0,5 F22

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
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
Länge (max.)	6000 mm

Hinweis: Für den Zuschnitt fallen zusätzliche Kosten an!

Technische Daten

Attribut	Wert
Fläche	12,10 cm ²
Widerstandsmoment W _x	14 cm ³
Widerstandsmoment W _y	19,30 cm ³
Flächenmoment I _x	28,10 cm ⁴
Flächenmoment I _y	77,20 cm ⁴
Verwindung max.	0,80 mm/m
Normteilerwerkstoff	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 80x40 2TN AL-1

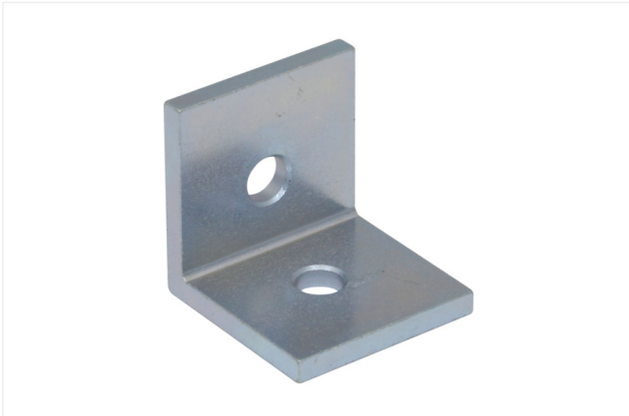
Art-Nr...:26.07.01.00021

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

Masse	3,30 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



DI-RA 80x40 PPTA MO-PROF

Art-Nr...:10.07.08.00132

Breite B: 40 mm

Höhe H: 1 mm

Länge L: 80 mm

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

Gewicht: 3 g

Montageprofil

MO-PROF 80x40 2TN AL-1

Art-Nr...:26.07.01.00021

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



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



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

Montageprofil

MO-PROF 80x40 2TN AL-1

Art-Nr...:26.07.01.00021

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



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

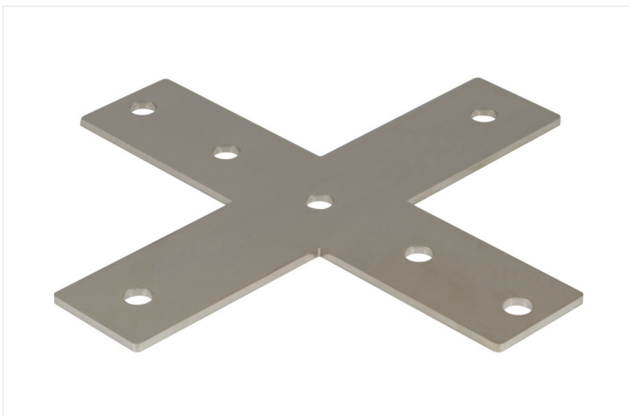
Art-Nr...:25.09.06.00006

Höhe H: 3 mm

Länge L: 150 mm

Gewicht: 362 g

Anbindung 1: 2 Nutensteine



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

Montageprofil

MO-PROF 80x40 2TN AL-1

Art-Nr...:26.07.01.00021

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



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

Art-Nr...:25.09.06.00010

Breite B: 40 mm

Höhe H: 8 mm

Länge L: 80 mm

Gewinde G1: G1/2"-IG

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

Gewicht: 170 g



VRS-PL-80x40 MO-PROF

Art-Nr...:25.09.06.00001

Breite B: 40 mm

Höhe H: 8 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Länge L: 80 mm

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

Gewicht: 191 g