

Profilo di montaggio

MO-PROF 40 1TN AL-1

Numero articolo.:26.07.01.00023

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

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Elementi di fissaggio > Profili e connessioni > Profili di montaggio
MO-PROF > MO-PROF 40 1TN AL-1

Profilo in alluminio per il montaggio di sistemi di presa a vuoto



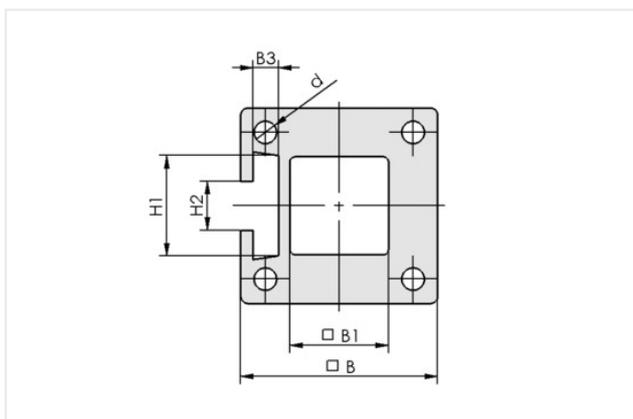
Larghezza B: 40 mm

Lunghezza (max): 6.000 mm

Modulo: con 1 barra scanalata

Materiale: Al Mg Si 0,5 F22

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	40 mm
B1	20 mm
B3	5,20 mm
d	4,60 mm
H1	20,50 mm
H2	10 mm
Lunghezza (max.)	6000 mm

Nota: ci sono costi aggiuntivi per il taglio!

Dati tecnici

Attributo	Valore
Superficie	9,10 cm ²
Momento resistenza Wx	6,90 cm ³
Momento resistenza Wy	9,60 cm ³
Momento di superficie Ix	13,70 cm ⁴
Momento di superficie Iy	17 cm ⁴
Torsione max.	0,80 mm/m
Materiale	Al Mg Si 0,5 F22

Contattare Schmalz

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

Profilo di montaggio

MO-PROF 40 1TN AL-1

Numero articolo.:26.07.01.00023

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

Massa 2,50 kg/m

Famiglia de prodotti MO-PROF

Nota: ci sono costi aggiuntivi per il taglio!

Accessori



BEF-WIN 40x40x40 5 MO-PROF

Numero articolo.:25.09.06.00007

Larghezza B: 40 mm

Altezza H: 40 mm

Lunghezza L: 40 mm

Spessore della parete s: 5 mm

Usa la costruzione: Profilo di montaggio

Peso: 107 g



BOHR-SCHAB MO-PROF 50x50-1N

Numero articolo.:10.08.03.00100

Larghezza B: 20 mm

Altezza H: 50 mm

Materiale: Acciaio

Lunghezza L: 50 mm

Spessore della parete s: 8 mm

Usa la costruzione: Profilo di montaggio

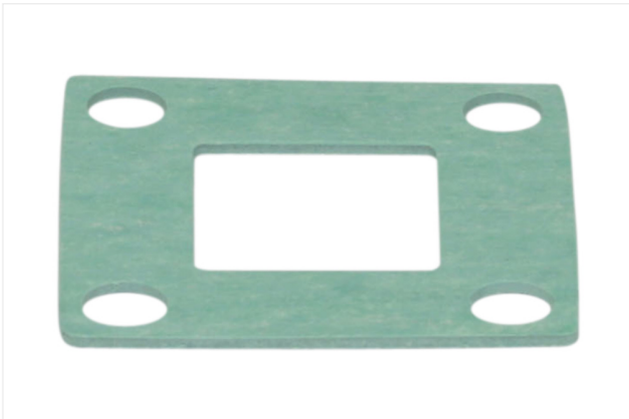
Peso: 183,1 g

Profilo di montaggio

MO-PROF 40 1TN AL-1

Numero articolo.:26.07.01.00023

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



DI-RA 40 PPTA MO-PROF

Numero articolo.:10.07.08.00131

Altezza H: 1 mm

Lunghezza L: 40 mm

Spessore della parete s: 10,5 mm

Usa la costruzione: Profilo di montaggio

Peso: 2 g



NUT-STEI 10x20 M6-IG

Numero articolo.:25.09.06.00002

Larghezza B: 20 mm

Altezza H: 5 mm

Materiale: Acciaio

Lunghezza L: 10 mm

Filettatura G1: M6-IG

Conception: Con la tappa

Superficie: zincato

Peso: 6 g



NUT-STEI 10x20 M8-IG

Numero articolo.:25.09.06.00003

Larghezza B: 20 mm

Altezza H: 5 mm

Materiale: Acciaio

Lunghezza L: 10 mm

Filettatura G1: M8-IG

Conception: Con la tappa

Superficie: zincato

Peso: 5 g

Profilo di montaggio

MO-PROF 40 1TN AL-1

Numero articolo.:26.07.01.00023

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



NUT-STEI 20x20 M8-IG 10

Numero articolo.:25.09.06.00012

Larghezza B: 20 mm

Altezza H: 4,9 mm

Materiale: Acciaio

Lunghezza L: 20 mm

Filettatura G1: M8-IG

Conception: Con la tappa

Superficie: zincato

Peso: 15,9 g



SCHR WN1552 5x20 ST VZ T25

Numero articolo.:20.10.03.00008

Diametro esterno D: 5 mm

Materiale: Acciaio

Lunghezza L: 20 mm

Superficie: zincato

Peso: 3,9 g



VBR-PR 150x3 E-FL

Numero articolo.:25.09.06.00006

Altezza H: 3 mm

Lunghezza L: 150 mm

Peso: 362 g

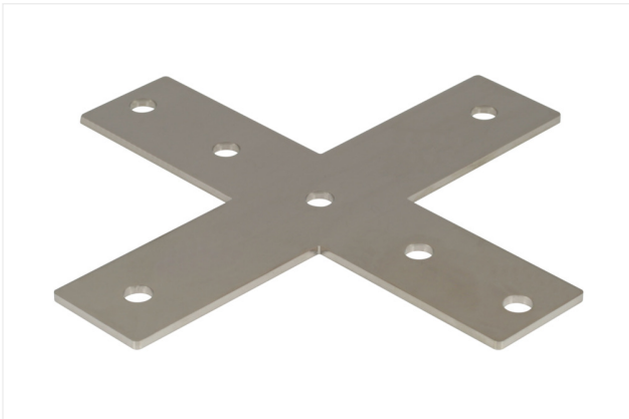
Attacco 1: 2 Linguetta

Profilo di montaggio

MO-PROF 40 1TN AL-1

Numero articolo.:26.07.01.00023

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



VBR-PR 185x185x3 K-FL

Numero articolo.:25.09.06.00005

Larghezza B: 185 mm

Altezza H: 3 mm

Lunghezza L: 185 mm

Peso: 279 g

Attacco 1: 2 Linguetta



VBR-PR 40x55x55 E-V

Numero articolo.:10.08.03.00099

Larghezza B: 55 mm

Altezza H: 55 mm

Lunghezza L: 40 mm

Spessore della parete s: 6 mm

Peso: 164 g



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

Numero articolo.:25.09.06.00009

Altezza H: 10 mm

Lunghezza L: 40 mm

Filettatura G1: G1/2"-IG

Usa la costruzione: Profilo di montaggio

Peso: 72 g

Profilo di montaggio

MO-PROF 40 1TN AL-1

Numero articolo.:26.07.01.00023

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



VRS-PL-40 MO-PROF

Numero articolo.:25.09.06.00008

Altezza H: 4 mm

Materiale: Acciaio

Lunghezza L: 40 mm

Usa la costruzione: Profilo di montaggio

Peso: 45 g



VRS-PL-40 MO-PROF

Numero articolo.:25.09.06.00026

Altezza H: 5 mm

Materiale: Poliammide

Lunghezza L: 40 mm

Usa la costruzione: Profilo di montaggio

Peso: 11,1 g