

Art.-Nr.: 26.07.01.00022



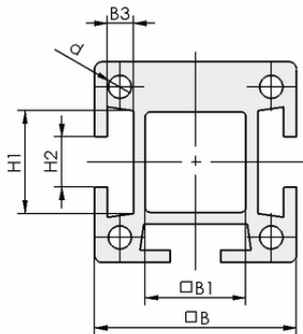
## Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale	Al Mg Si 0,5 F22
Lunghezza (max.)	6.000,00 mm
Larghezza B	40,00 mm
Forma	con 3 barre scanalate a T

MO-PROF 40 3TN AL-1

Il profilo di montaggio MO-PROF viene fornito con la lunghezza desiderata.

Accessori disponibili: piastra di chiusura, bordi di tenuta, giunto profilo, angolo di fissaggio, linguetta, dima di foratura, vite a testa lenticolare



## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza (max.)	6.000,00 mm
Larghezza B1	20,00 mm
Larghezza B	40,00 mm
Altezza H1	20,50 mm
Altezza H2	10,00 mm
Diametro interno d	4,60 mm
Larghezza B3	5,20 mm

Nota: costi aggiuntivi per il taglio

Dati di costruzione MO-PROF 40 3TN AL-1

Art.-Nr.: 26.07.01.00022



## Dati tecnici

Attributo	Valore
Momento di superficie Ix	12,7 cm <sup>4</sup>
Momento di superficie I	10,4 cm <sup>4</sup>
Superficie	6,5 cm <sup>2</sup>
Momento di resistenza Wx	5,5 cm <sup>3</sup>
Momento di resistenza Wy	5,2 cm <sup>3</sup>
Massa	1,8 kg/m
Materiale	Al Mg Si 0,5 F22
Flessione max.	0,8 mm/m
Famiglia di prodotti	MO-PROF

Nota: il taglio comporta costi aggiuntivi!



## Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/26.07.01.00022](http://www.schmalz.com/26.07.01.00022)



## Ordinare gli accessori dati 26.07.01.00022

Typ		codice articolo
Staffa di fissaggio	BEF-WIN 40x40x40 5 MO-PROF	25.09.06.00007
Bordi di tenuta	DI-RA 40 PPTA MO-PROF	10.07.08.00131
Linguetta	NUT-STEI 10x20 M6-IG	25.09.06.00002
Linguetta	NUT-STEI 10x20 M8-IG	25.09.06.00003
Linguetta	NUT-STEI 20x20 M8-IG 10	25.09.06.00012
Vite a testa lenticolare	SCHR WN1552 5x20 ST VZ T25	20.10.03.00008
Giunto profilo	VBR-PR 150x3 E-FL	25.09.06.00006
Giunto profilo	VBR-PR 185x185x3 K-FL	25.09.06.00005
Giunto profilo	VBR-PR 40x55x55 E-V	10.08.03.00099
Piastra di chiusura	VRS-PL-40 G1/2-IG MO-PROF	25.09.06.00009
Piastra di chiusura	VRS-PL-40 MO-PROF	25.09.06.00026
Piastra di chiusura	VRS-PL-40 MO-PROF	25.09.06.00008

