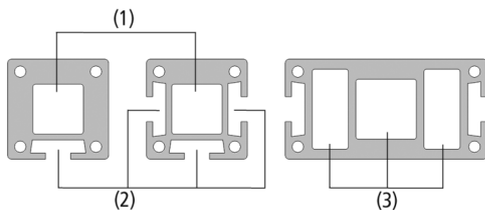


Монтажные секции MO-PROF

Поперечные сечения 40 x 40 мм и 80 x 40 мм



Монтажные секции MO-PROF



Конструкция системы Монтажные секции MO-PROF



Пример установки монтажных секций MO-PROF

Пригодность для применения в конкретных отраслях промышленности

Применения

- Монтажная секция для гибкой конструкции специальных опорных поперечных балок
- Используется как опорная поперечная балка и вакуумный распределитель
- Трехкамерная секция позволяет распределять различные давления вакуума и сжатого воздуха

Конструкция

- Полые секции из экструдированного алюминия
- Секция 40 x 40 мм с одной камерой (1) и опционально с одним или тремя пазами по бокам (2)
- Секция 80 x 40 мм с тремя камерами (3) и двумя пазами по бокам
- Отверстия и пазы на концах для сборки с помощью боковых и угловых соединителей, уплотнительных пластин и других аксессуаров

Основные характеристики продукта

- Вакуум-плотный полый профиль для подачи вакуума и сжатого воздуха (3-камерная секция)
- Вакуумные захваты ввинчиваются прямо в бесшланговые встроенные вакуумные распределители
- Профили с боковыми пазами упрощают размещение монтажных элементов, таких как держатели и пружинные плунжеры
- Небольшая масса при высокой грузоподъемности благодаря экструдированным алюминиевым профилям

Монтажные секции MO-PROF

Поперечные сечения 40 x 40 мм и 80 x 40 мм

Код кодового обозначения Монтажные секции MO-PROF

MO-PROF	–	40	–	3 TN	–	AL-1
1		2		3		4

1 – Abbreviated designation

Code	Version
MO-PROF	MO-PROF

2 – Dimensions

Code	Dimensions in mm
40...80x40	40 and 80x40

3 – Design

Code	Type
1TN	1 groove
2TN	2 grooves
3TN	3 grooves

4 – Material

Code	Material
AL-1	Aluminum

Монтажные секции MO-PROF поставляются необходимой длины.

Доступные аксессуары: уплотнительная пластина, уплотнительная рамка, соединитель секции, монтажный кронштейн, скользящий блок, сверлильный станок, самонарезающие винты с полукруглой головкой

Данные для заказа Монтажные секции MO-PROF

Тип	№ детали.
MO-PROF 40 1TN AL-1	26.07.01.00023
MO-PROF 40 3TN AL-1	26.07.01.00022
MO-PROF 80x40 2TN AL-1	26.07.01.00021

Данные для заказа Аксессуары Монтажные секции MO-PROF

Тип		№ детали.
Плоское уплотнение	VRS-PL-40 MO-PROF	25.09.06.00008
Плоское уплотнение	VRS-PL-40 MO-PROF	25.09.06.00026
Плоское уплотнение	VRS-PL-40 G1/2-IG MO-PROF	25.09.06.00009
Плоское уплотнение	VRS-PL-80x40 MO-PROF	25.09.06.00001
Плоское уплотнение	VRS-PL-80x40 G1/2-IG MO-PROF	25.09.06.00010
Уплотнительная рамка	DI-RA 40 PPTA MO-PROF	10.07.08.00131
Уплотнительная рамка	DI-RA 80x40 PPTA MO-PROF	10.07.08.00132
Соединитель профиля	VBR-PR 40x55x55 E-V	10.08.03.00099
Соединитель профиля	VBR-PR 185x185x3 K-FL	25.09.06.00005
Соединитель профиля	VBR-PR 150x3 E-FL	25.09.06.00006
Продукты сторонних производителей - ERP-US	BEF-WIN 40x40x40 5 MO-PROF	25.09.06.00007
Шаблон для сверления	BOHR-SCHAB MO-PROF 50x50-1N	10.08.03.00100
Гайка для профильного паза	NUT-STEI 10x20 M6-IG	25.09.06.00002
Гайка для профильного паза	NUT-STEI 10x20 M8-IG	25.09.06.00003
Гайка для профильного паза	NUT-STEI 20x20 M8-IG 10	25.09.06.00012
Самонарезающий винт с полукруглой головкой	SCHR WN1552 5x20 ST VZ T25	20.10.03.00008

Монтажные секции MO-PROF

Поперечные сечения 40 x 40 мм и 80 x 40 мм

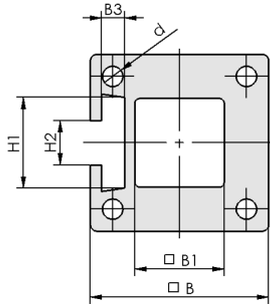
Технические данные Монтажные секции MO-PROF

Тип	Площадь [см ²]	Момент сопротивления Wx [см ³]	Момент сопротивления Wy [см ³]	Момент затяжки Ix [см ⁴]	Момент затяжки Iy [см ⁴]	Масса [kg/m]	Прогиб макс. [mm/m]	Длина (макс.) [mm]
MO-PROF 40 1TN AL-1	9.1	6.9	9.6	13.7	17.0	2.5	0.8	6000
MO-PROF 40 3TN AL-1	6.5	5.5	5.2	12.7	10.4	1.8	0.8	6000
MO-PROF 80x40 2TN AL-1	12.1	14.0	19.3	28.1	77.2	3.3	0.8	6000

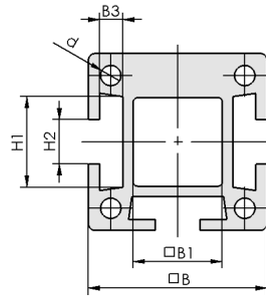
Монтажные секции MO-PROF

Поперечные сечения 40 x 40 мм и 80 x 40 мм

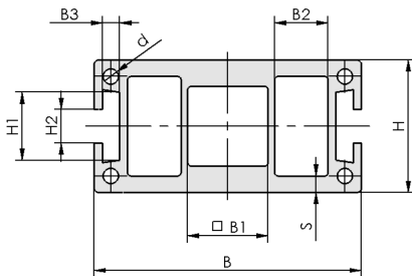
Конструктивные данные Монтажные секции MO-PROF



MO-PROF 40 1TN



MO-PROF 40 3TN



MO-PROF 80x40 2TN

Монтажные секции MO-PROF

Поперечные сечения 40 x 40 мм и 80 x 40 мм

ⓘ Конструктивные данные Монтажные секции MO-PROF

Тип	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	d [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	s [mm]
MO-PROF 40 1TN AL-1	40	20	-	5.2	4.6	-	20.5	10	-
MO-PROF 40 3TN AL-1	40	20	-	5.2	4.6	-	20.5	10	-
MO-PROF 80x40 2TN AL-1	80	24	14.3	5.2	4.6	40	20.5	10	4