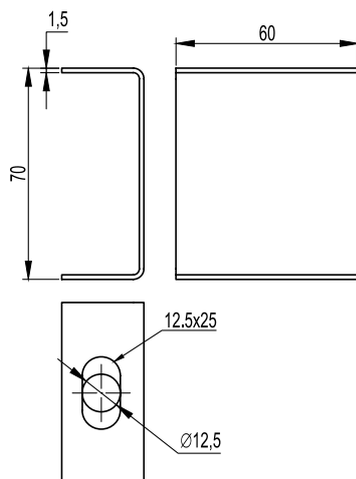


Скоба BML-10 (PL, облегченная)



Назначение

- организация подвеса кабельной трассы на шпильках к потолку.

Характеристики

- толщина стали – 1,5 мм.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- препятствует излому шпильки в случае раскачивания трассы при прокладке дополнительных кабелей;
- для увеличения жесткости рекомендуется использовать две скобы, соединенных вместе зеркально, продевая сквозь них шпильку.

Нагрузка, кг
60

Вес, кг
0,17

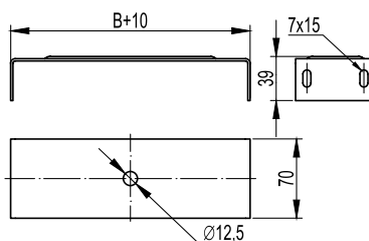
Код, исп. 1
BML1007

Код, исп. 2
BML1007HDZ

Код, исп. 3*
–

Код, исп. 4
BML1007ZL

Скоба BMT-10 (SPC) под лоток



Назначение

- центральный подвес кабельной трассы с малой нагрузкой на одной шпильке.

Характеристики

- толщина стали – 2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- для лотка 50×50 мм монтаж возможен без скобы, только с помощью шпильки, гаек и шайб; шпилька закрепляется в отверстии по центру лотка.

Ширина лотка В, мм	Длина, мм	Вес, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
100	110	0,20	BMT1010	BMT1010HDZ	–	BMT1010ZL
150	160	0,25	BMT1015	BMT1015HDZ	–	BMT1015ZL
200	210	0,31	BMT1020	BMT1020HDZ	–	BMT1020ZL
300	310	0,42	BMT1030	BMT1030HDZ	–	BMT1030ZL
400	410	0,54	BMT1040	BMT1040HDZ	–	BMT1040ZL
500	510	0,65	BMT1050	BMT1050HDZ	–	BMT1050ZL

* См. раздел каталога "I5 Combitech"