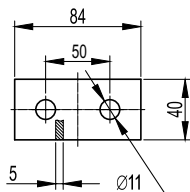


Соединительные элементы

Пластина соединительная IBMD-10 с 2 отверстиями, 90 мм



Применение:

- создание сложных конструкций на основе С-образных профилей.

Характеристики:

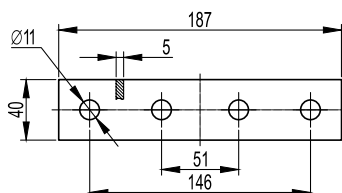
- толщина стали – 5 мм;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Примечание:

- применяется с профилями: IBPL-21, IBPL-41, IBPV-21, IBPV-41, IBPM-21, IBPM-41, IBPD-21, IBPD-41.

Вес, кг	Код, исп. 3	Код, исп. 6
0,17	IBMD1011C	IBMD1011

Пластина соединительная IBMD-10 с 4 отверстиями, 190 мм



Применение:

- создание сложных конструкций на основе С-образных профилей.

Характеристики:

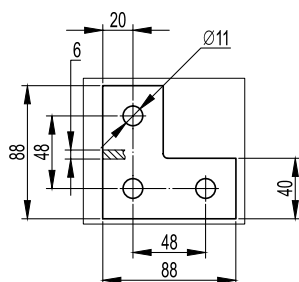
- толщина стали – 5 мм;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Примечание:

- применяется с профилями: IBPL-21, IBPL-41, IBPV-21, IBPV-41, IBPM-21, IBPM-41, IBPD-21, IBPD-41.

Вес, кг	Код, исп. 3	Код, исп. 6
0,35	IBMD1012C	IBMD1012

Пластина соединительная IBMD-10, L-образная



Применение:

- создание сложных конструкций на основе С-образных профилей.

Характеристики:

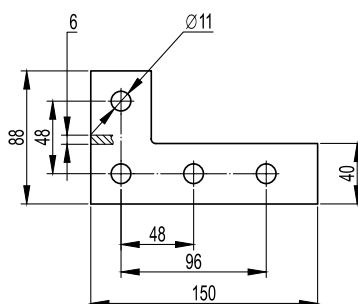
- толщина стали – 6 мм;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Примечание:

- применяется с профилями: IBPL-21, IBPL-41, IBPV-21, IBPV-41, IBPM-21, IBPM-41, IBPD-21, IBPD-41.

Вес, кг	Код, исп. 3	Код, исп. 6
0,25	IBMD1021C	IBMD1021

Пластина соединительная удлиненная IBMD-10, L-образная



Применение:

- создание сложных конструкций на основе С-образных профилей.

Характеристики:

- толщина стали – 6 мм;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Примечание:

- применяется с профилями: IBPL-21, IBPL-41, IBPV-21, IBPV-41, IBPM-21, IBPM-41, IBPD-21, IBPD-41.

Вес, кг	Код, исп. 3	Код, исп. 6
0,33	IBMD1022C	IBMD1022