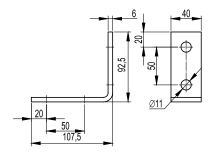


# Уголок крепежный ІВМС-10, двойной





#### 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.

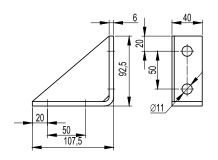
#### Примечание:

• 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	IBMC1021C	IBMC1021

# Уголок двойной усиленный ІВМС-10, левый





#### 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.

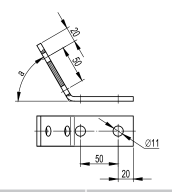
### Примечание:

• 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
0,42	IBMC1022C	IBMC1022

# Уголок крепежный ІВМС-10, двойной





### 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.

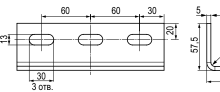
## Примечание:

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

Вес, кг	Угол а, °	Код, исп. 3	Код, исп. 6
0,33	30	IBMC1023C	IBMC1023
0,33	45	IBMC1024C	IBMC1024
0,33	60	IBMC1026C	IBMC1026

# Уголок крепежный ІВМС-10, 180 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
0,46	IBMC1031C	IBMC1031