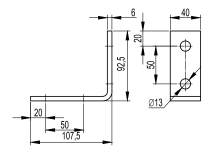


Уголок крепежный ВМС-10, двойной





Применение:

• создание сложных конструкций на основе С-образных профилей.

Характеристики:

• толщина пластины – 6 мм.

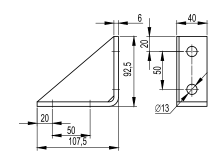
Примечание:

• применяется с профилями: BPL-21, BPL-41, BPM-21, BPM-41, BPD-21, BPD-41.

Вес, кг	Старый код	Код, исп. 2
0,33	34014HDZ	BMC1021HDZ

Уголок двойной усиленный ВМС-10, левый





Применение:

• создание сложных конструкций на основе С-образных профилей. **Характеристики:**

• толщина пластины – 6 мм.

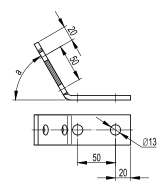
Примечание:

• применяется с профилями: BPL-21, BPL-41, BPM-21, BPM-41, BPD-21, BPD-41.

Вес, кг	Старый код	Код, исп. 2
0,42	34015HDZ	BMC1022HDZ

Уголок крепежный ВМС-10, двойной





Применение:

• создание сложных конструкций на основе С-образных профилей.

Характеристики:

• толщина пластины - 6 мм.

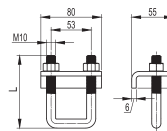
Примечание:

• применяется с профилями: BPL-21, BPL-41, BPM-21, BPM-41, BPD-21, BPD-41.

Вес, кг	Угол а, °	Код, исп. 2
0,33	30	BMC1023HDZ
0,33	45	BMC1024HDZ
0,33	60	BMC1026HDZ

Крепеж к металлическим балкам ВМН-10





• фиксация профиля к двутавровой балке без сверлений и сварочных работ.

Примечание:

• применяется с C-образными профилями: BPL-41, BPM-41, BPD-21 и BPD-41.

		· ·		
Нагрузка, кг	Высота L, мм	Вес, кг	Код, исп. 2	
750*	96	0,6	BMH1010HDZ	
600*	120	8,0	BMH2010HDZ	

^{*} Указана максимальная нагрузка на два крепления