



Набор параллельных блоков JC-200-8 (16 шт)

Код: 24371

120 716 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



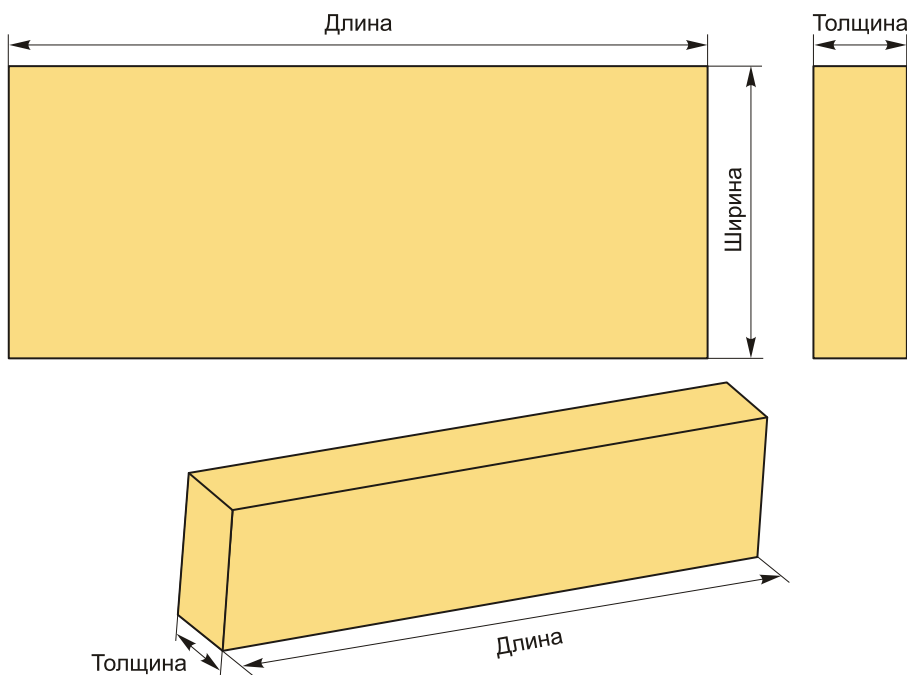
ОПИСАНИЕ

Параллельки для тисков, фрезерного станка. Длина блоков **200** мм, толщина **8** мм, в наборе **16** шт. (8 пар). Ширина: 17, 22, 26, 28, 32, 36, 38, 42. Количество пластин 8x2. Материал блоков: Cr12 сталь инструментальная, шлифованные. Точность 0.01, параллельность 0.005. В деревянном кейсе.

Параллели из инструментальной стали используются в качестве подкладок, упоров или прокладок на фрезерном станке, в тисках при зажиме заготовок.

Использование прецизионных блоков:

- Фиксация детали во фрезерных тисках на заданной высоте (когда высота заготовки меньше высоты губок).
- Как опорные пластины при обработке плит.
- Сквозное фрезерование, сверление или нарезание сквозной резьбы в заготовках.
- Фиксация небольшой заготовки/детали на расстоянии от губок тисков.
- При базировании заготовки, для гарантии строгой вертикальной параллельности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

CNCM

Вид оснастки:

Подкладки

Длина блоков:

200 мм

Серия тисков:

Параллельки

Толщина:

8 мм

Вес:

6.600 кг

Габариты (длина/ширина/высота):

23x19x6 см

Вес:

6.600 кг

