

Тиски станочные прецизионные QM16200U

Код: 20020

286 597 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Тиски машинные **QM16200U**, ширина губок 197 мм. С фиксированной и подвижной губкой. Ширина установочного паза 18 мм. Размер шпонки 19.8x17.9x10.9 мм (ДхШхТ).

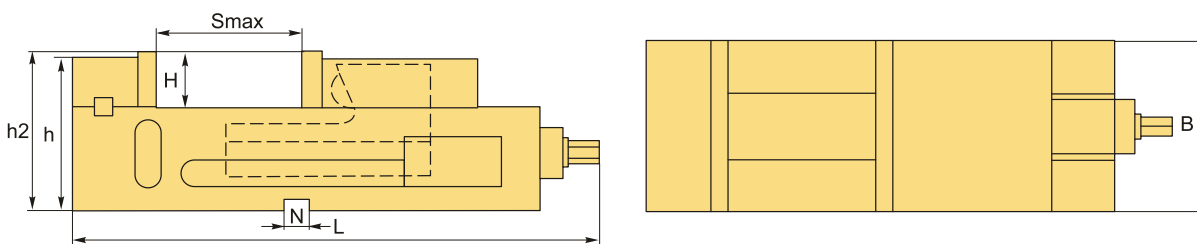
Отклонение по плоскостям: ≤ 0.025 мм/100 мм

Параллельность: ≤ 0.02 мм/100 мм

Перпендикулярность: ≤ 0.01 мм.

Особенности модели:

1. Высокоточные станочные жестко фиксирующие тиски.
2. Корпус из чугуна с шаровидным графитом для высокой прочности и стабильности.
3. Благодаря параллельности и перпендикулярности корпуса тиски можно размещать как на основании, так и на боковую сторону.
4. Рабочие поверхности закалены свыше HRC45 для лучшей износостойкости.
5. Неподвижная губка прочно соединена с корпусом, что повышает прочность оснастки.
6. Специальный сферический элемент в подвижной губке направляет зажимное усилие вниз, что предотвращает выдавливание заготовок при продольном горизонтальном воздействии, и позволяет избежать деформации поверхности.
7. На валу установлен игольчатый подшипник, что позволяет без труда вращать рукоятку, получая максимальные усилия зажима.



Примечание: Рукоятка входит в комплект.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
h:	135.3 мм
h2:	143.6 мм
Вид оснастки:	Тиски

Материал тисков:	Чугун
Механизм позиционирования:	Нет
Особенности тисков:	губки переставляются неповоротные станочные (машинные) прецизионные (высокоточные)
Применение:	для фрезерных и сверлильных станков для фрезерных станков
Серия тисков:	QM16U
Рабочий ход, Smax:	200 мм
Ширина губок, B:	197 мм
N:	18 мм
H:	50 мм
L:	503 мм
Усилие зажима:	3000 кгс
Вес:	45.000 кг
Вес:	45.000 кг

