

Тиски самоцентрирующиеся НТ106-75x80А

Код: 20038

562 321 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



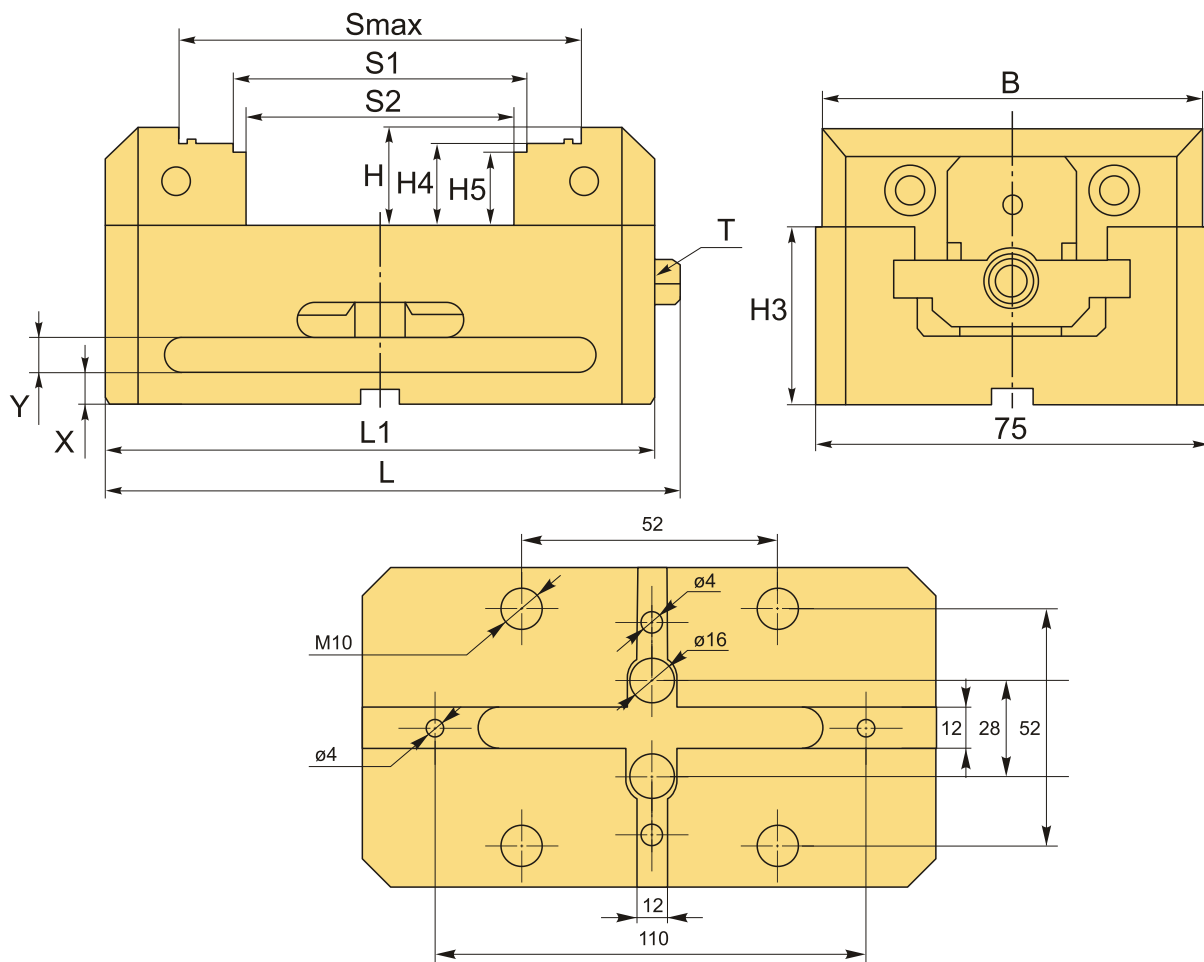
ОПИСАНИЕ

Самоцентрирующиеся прецизионные станочные тиски НТ106 со ступенчатыми губками. Рабочий ход губок у каждой ступени 80, 87, 110 мм. Последняя ступень губок зубчатая.

Комплект поставки: гаечных ключ, зажимы - 2 шт., сухарь - 2 шт.

Самоцентрирующиеся тиски используются для выполнения однотипных операций с заготовками разного размера. Обеспечивают автоматическое центрирование детали во время ее зажима. Подходят для 3-х, 4-х и 5-ти осевых обрабатывающих центров ЧПУ. Механический зажим в базовую плиту либо установка на винты или зажимами в пазы.

- Максимальное усилие зажима: 20 кН (2000 кг);
- Твердость губок: 58-62HRC;
- Материал: конструкционная легированная сталь;
- Точность: 0,01 мм.



Smax	S1	S2
110	87	80

H	H4	H5
24	20	16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
L1:	136 мм
X:	7 мм
Y:	8 мм
Вид оснастки:	Тиски
Материал тисков:	Сталь
Особенности тисков:	самоцентрирующиеся неповоротные прецизионные (высокоточные)

Применение:

для 5-осевой обработки
для фрезерных и сверлильных станков
для фрезерных станков

Серия тисков:	НТ
Рабочий ход, Smax:	110 мм
Ширина губок, В:	73 мм
T:	12 мм
НЗ:	45 мм
Н:	24 мм
L:	143 мм
Усилие зажима:	2000 кгс
Вес:	4.200 кг
Вес:	4.200 кг

