

**TMV-100 тиски самоцентрирующиеся 5-осевые**

Код: 42212

2 026 547 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM

**ОПИСАНИЕ**

Ширина губок **115** мм, Smax **105** мм, высота губки **20** мм, размер базы \varnothing **160** мм. Общая высота **115** мм.

Самоцентрирующиеся прецизионные тиски для четырех и пятикоординатных фрезерных станков.

- Подходят как для горизонтальной, так и для вертикальной обработки.
- Точность положения центра тисков ± 0.01 мм.
- Выполнены из высококачественной легированной стали.
- Направляющая имеет твердость HRC45 и более для сохранения точности и длительного срока службы.
- Губки тисков выполнены из стали с термообработкой HRC55 и более.
- Благодаря своей конструкции губки могут быть использованы с обеих сторон.
- Специальная конструкция тисков предотвращает изгиб заготовки во время зажима и механической обработки.
- Ручное управление, механический зажим.
- Монолитный компактный дизайн.

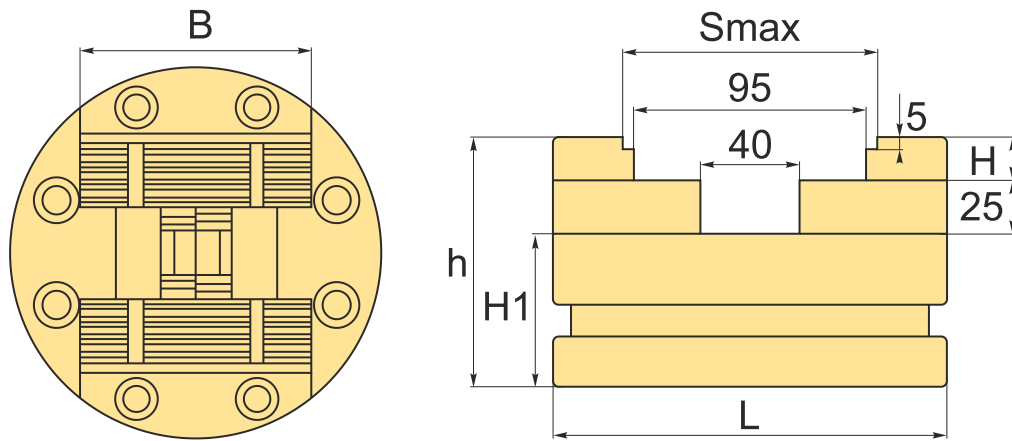
Преимущества тисков TMV-100:

- Стойкие к износу!
Изготовлены из 100% высококачественной легированной стали для обеспечения жесткости, наивысшей производительности и отсутствия износа.
- Самоцентрирующиеся тиски с возможностью зажимания внутренней части к внешней и наоборот.
- Все поверхности скольжения и рабочие поверхности отшлифованы.
- Моноблочные вставки.
Вставки выточены из одного куска термообработанной легированной стали.
- Механический модуль Zero Point.
Могут использоваться с механическим модулем Zero Point. Сокращает на 95% время наладки. механический зажим тисков у модуля Zero Point посредством калиброванного стреловидного болта.

Инструкции по правильному закреплению на столе станка

Закрепление тисков на столе станка возможно через отверстия в корпусе основания, где они перекрываются с отверстиями, уже имеющимися на столе станка, или с помощью зажимов для удержания тисков.

При необходимости используйте сопряженные переходные пластины или фланцы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
h:	115 мм
Вид оснастки:	Тиски
Материал тисков:	Сталь
Механизм позиционирования:	Нет
Особенности тисков:	самоцентрирующиеся неповоротные станочные (машинные) модульные
Применение:	для 5-осевой обработки для фрезерных станков
Серия тисков:	TMV 5-осевые
Рабочий ход, Smax:	105 мм
Ширина губок, B:	100 мм
H1:	70 мм
H:	20 мм
L:	160 мм
Вес:	19.310 кг
Вес:	19.310 кг

