



Тиски самоцентрирующиеся 5-осевые Gerardi 640J-3x166 Multitasking ART.640J-3X166

Код: 22198

1 776 884 ₸ с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Gerardi



ОПИСАНИЕ

Ширина губок **76** мм, D max заготовки **44/68** мм (MAX Ø A), высота губки **75** мм. Основание Ø **166** мм. Общая высота **133** мм. Типоразмер 3A. Для цилиндрических заготовок. Эксцентрикковые. Серия Multitasking.

Тиски для пятикоординатных фрезерных станков для зажима цилиндрических заготовок.

- Ручное управление, механический зажим.
- Монолитный компактный дизайн.
- Конструкция из высококачественной легированной стали.
- Точность захвата в пределах 0,015 мм.
- Прочная, жесткая конструкция для минимальной деформации заготовки.
- Доступны для приобретения серии сменных губок, которые существенно расширяют функциональность тисков (зажим прямоугольных заготовок и т.д).

Стандартный комплект поставки:

- Тиски,
- 1 шестигранный торцовый ключ Art. 375;
- 2 ключа-шестигранника;
- 1 настраиваемый упор Art. 370;

Преимущества тисков Gerardi Multitasking для цилиндрических заготовок:

- Стойкие к износу!

Изготовлены на 100% из высококачественной легированной цементованной стали (HRC 60) для обеспечения жесткости, наивысшей производительности и отсутствия износа.

- Самоцентрирующаяся или эксцентриковая регулировка.

Самоцентрирующиеся тиски с возможностью зажимания внутренней части к внешней и наоборот.

Регулировка на шаг 2 мм эксцентрической губки.

- Отшлифованные поверхности; Высочайшая точность +/-0,02 мм.

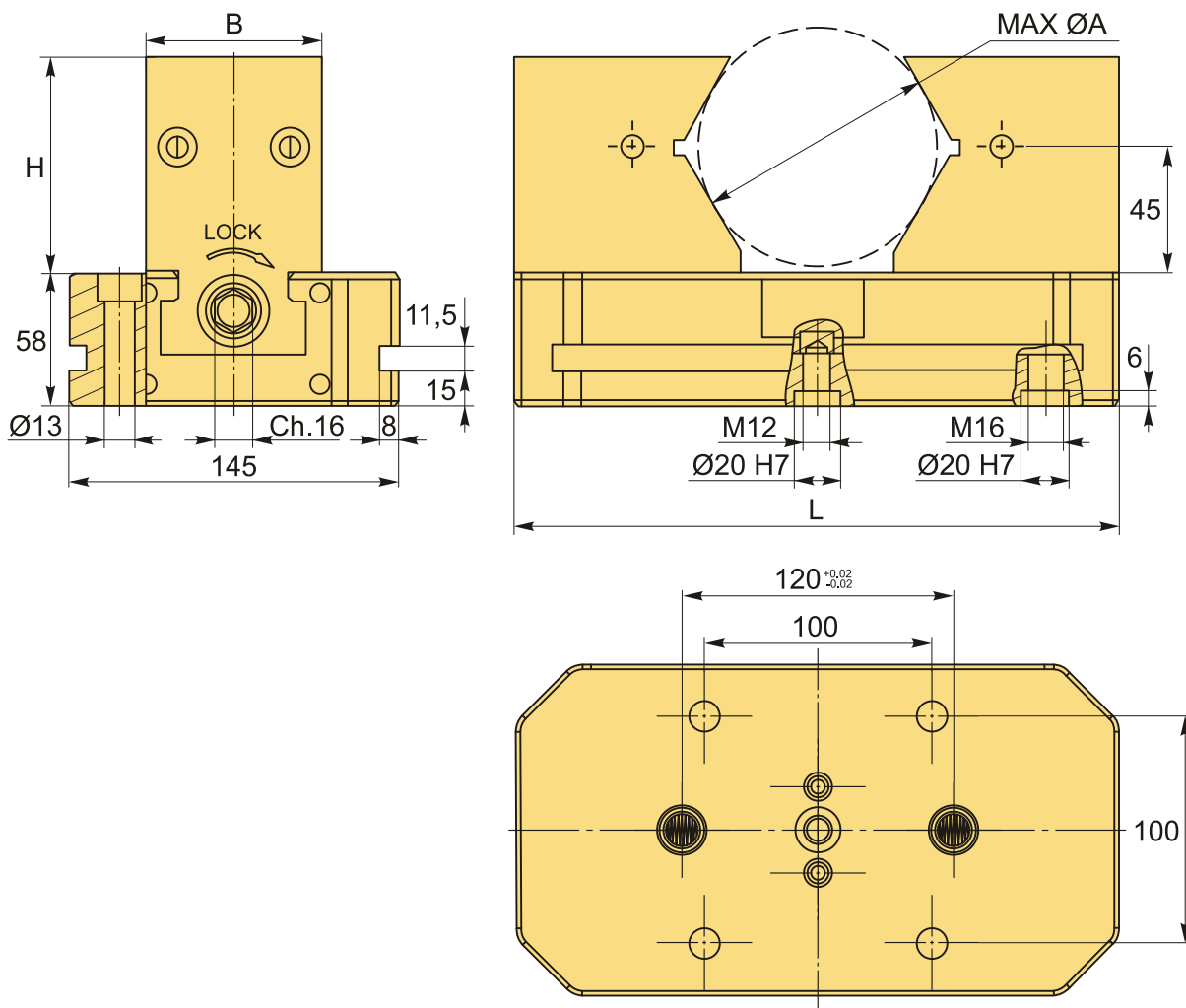
Все поверхности скольжения и рабочие поверхности отшлифованы. Допуски на уровни сотых миллиметра обеспечиваются контрольными циклами координатно-измерительной машины ЧПУ. Идеальная юстировка по оси станка гарантируется шпоночными пазами.

- Прямая наладка тисков.

Поставляются со шлифованными позиционирующими шпонками для зажима при помощи шпоночных пазов и позиционирующего штифта для 5-й оси.

- Моноблочные вставки.

Вставки выточены из одного куска термообработанной легированной стали.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Gerardi
Вид оснастки:	Тиски
Материал тисков:	Сталь
Механизм позиционирования:	Нет
Особенности тисков:	самоцентрирующиеся неповоротные станочные (машинные) прецизионные (высокоточные) быстрозажимные
Применение:	для 5-осевой обработки для фрезерных станков
Серия тисков:	640J Multitasking

Ширина губок, В: 76 мм

Н: 75 мм

L: 166 мм

Усилие зажима: 3059 кгс

Вес: 15.000 кг

Габариты (длина/ширина/высота): 22x18x18 см

Вес: 15.000 кг

