

ВСЕ СТАНКИ

Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков

ИНЖЕНЕРЫ СТАРОЙ ШКОЛЫ



| | |
|--|--|
| Поставщик | Инженеры старой школы |
| Модель | C5037 |
| Производитель | Taizhou Eastern CNC Tecnology CO., LTD |
| Страна-изготовитель | |
| Техническое состояние | Не указано |
| Сервисная служба | Да |
| Возможность изготовить опытный образец | Нет |

Описание

Шпиндель

Шпиндельная коробка станка оснащена подшипниками тяжёлой серии и рассчитана на тяжёлые режимы резания, что расширяет технологические возможности станка. Модификация станка C5037 оснащена 3х скоростной коробкой передач. Модификация станка C5037В - бесступенчатое регулирование.

+Диапазон скоростей вращения шпинделя у модификации C5037 от 50 до 1400 об / мин, у модификации C5037В от 50 до 2500 об / мин.

+Пиковая мощность шпинделя 11 кВт

+Диаметр отверстия в шпинделе Ø61 миллиметр

Направляющие

Высокоточные направляющие скольжения обеспечивают производительную работу станка и минимальное количество брака на вашем производстве на любых режимах резания.

+Диапазон перемещений по осям X / Z = 300 / 400 миллиметров

+Ускоренные перемещения по осям X / Z = 12 / 16 м / мин. соответственно

Характеристики

| Система ЧПУ, конструкция | | |
|--------------------------------------|----|----------------|
| Система ЧПУ | | Siemens |
| Направляющие | | Скольжения |
| Станина | | Прямая станина |
| Параметры точения, заготовки | | |
| Максимальный Ø вращения над станиной | мм | 480 |
| Максимальный Ø точения | мм | 400 |
| Максимальная длина точения | мм | 370 |
| Максимальная длина заготовки | мм | 370 |
| Максимальный Ø прутка | мм | 47 |
| Шпиндель | | |

| | | |
|---|------------------------------------|-------------|
| Минимальные обороты шпинделя | Система ЧПУ, конструкция об/мин | 30 |
| Максимальные обороты шпинделя | об/мин | 1400 |
| Мощность двигателя шпинделя | кВт | 11 |
| Максимальный крутящий момент | Нм | 250 |
| Диаметр отверстия в шпинделе | мм | 61 |
| Гидравлический/пневматический зажим патрона | | Да |
| Противошпиндель | | |
| Противошпиндель | | Нет |
| Инструмент | | |
| Инструмент | | Резцедержка |
| Продольный ход (ось Z) | мм | 400 |
| Поперечный ход (ось X) | мм | 300 |
| Подачи | | |
| Ускоренные перемещения по оси Z | м/мин | 12 |
| Ускоренные перемещения по оси X | м/мин | 10 |
| Задняя бабка | | |
| Задняя бабка | | Нет |
| Габариты, вес, энергопотребление | | |
| Суммарная мощность станка | кВт | 13 |
| Длина | мм | 2290 |
| Ширина | мм | 1400 |
| Высота | мм | 1610 |
| Вес | кг | 2010 |
| Комплектация / опции | | |
| Транспортер стружки | | Опционально |
| Уловитель масляного тумана | | Опционально |