



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	C5037
Производитель	Taizhou Eastern CNC Technology 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 C5037B - бесступенчатое регулирование.

+Диапазон скоростей вращения шпинделя у модификации C5037 от 50 до 1400 об / мин, у модификации C5037B 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