

ВСЕ СТАНКИ

Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков

ИНЖЕНЕРЫ СТАРОЙ ШКОЛЫ



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	C500K MSY
Производитель	Taizhou Eastern CNC Tecnology CO., LTD
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

Описание

Станок с ЧПУ C500K MSY - это высокоточный компактный станок, созданный специально для высокоточной обработки сложных деталей.

Цельнолитая монолитная станина, естественного старения

Револьверная токарно-фрезерная головка с возможностью подачи по оси Y

Направляющие станка полностью закрытые

Станок обладает полностью закрытой рабочей зоной для защиты оператора станка и окружающей среды

Шпиндель

Высокоскоростной шпиндель станка оснащён подшипниками тяжёлой серии, что позволяет ему сопротивляться значительным нагрузкам на любых режимах резания. Шпиндель станка очень стабильный и точный.

+Диапазон скоростей вращения шпинделя от 60 до 4000 об / мин.

+Отверстие в шпинделе Ø62 миллиметров

+Тип привода - синхронный с постоянными магнитами

Характеристики

Система ЧПУ, конструкция		
Система ЧПУ		Siemens
Направляющие		Скольжения
Станина		Прямая станина
Параметры точения, заготовки		
Максимальный Ø вращения над станиной	мм	500
Максимальный Ø точения	мм	300
Максимальная длина точения	мм	550
Максимальная длина заготовки	мм	550
Максимальный Ø прутка	мм	50
Шпиндель		
Минимальные обороты шпинделя	об/мин	60

Максимальные обороты шпинделя	Система ЧПУ/инструмент	1000
Максимальный крутящий момент	Нм	180
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	62
Гидравлический/пневматический зажим патрона		Да
Перемещение по оси "С"		Да
Противошпиндель		
Противошпиндель		Нет
Инструмент		
Инструмент		Револьверная головка
Количество револьверных головок		Одна
Количество инструмента	шт	12
Продольный ход (ось Z)	мм	600
Поперечный ход (ось X)	мм	240
Перемещение по оси Y		Да
Приводной инструмент в револьверной головке		Да
Подача СОЖ через инструмент		Опционально
Подачи		
Ускоренные перемещения по оси Z	м/мин	25
Ускоренные перемещения по оси X	м/мин	25
Задняя бабка		
Задняя бабка		Да
Диаметр пиноли	мм	100
Ход пиноли	мм	80
Гидравлическая пиноль		Да
Габариты, вес, энергопотребление		
Суммарная мощность станка	кВт	26
Длина	мм	3320
Ширина	мм	2000
Высота	мм	2020
Вес	кг	5800
Комплектация / опции		
Транспортер стружки		Опционально
Уловитель масляного тумана		Опционально
Барфидер (устройство для подачи прутка)		Опционально
Барпуллер (вытягиватель прутка)		Опционально

