



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	CJK6130L
Производитель	Taizhou Eastern CNC Tecology CO., LTD
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

Описание

Станок SJK6130L - это высокоточный компактный станок, созданный специально для высокоточной обработки малогабаритных изделий. Станок отлично себя показывает в приборостроительной, аэрокосмической и медицинской отраслях промышленности. Шариковинтовые пары по осям X и Z подсоединены к приводам напрямую через упругую муфту, что минимизирует люфты по осям. Роликовые направляющие качения обеспечивают отличную точность и эффективно сопротивляются механическим и тепловым нагрузкам.

Направляющие станка полностью закрыты

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 50 до 3000 об / мин.

+Мощность шпинделя 4 кВт

+Отверстие в шпинделе Ø48 миллиметров

Характеристики

Система ЧПУ, конструкция		
Система ЧПУ		Siemens
Направляющие		Скольжения
Станина		Прямая станина
Параметры точения, заготовки		
Максимальный Ø вращения над станиной	мм	275
Максимальный Ø точения	мм	140
Максимальная длина точения	мм	200
Максимальная длина заготовки	мм	200
Максимальный Ø прутка	мм	36
Шпиндель		

Система ЧПУ, конструкция		
Минимальные обороты шпинделя	об/мин	30
Максимальные обороты шпинделя	об/мин	3000
Мощность двигателя шпинделя	кВт	4
Максимальный крутящий момент	Нм	35
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	48
Гидравлический/пневматический зажим патрона		Да
Противошпиндель		
Противошпиндель		Нет
Инструмент		
Инструмент		Резцедержка
Продольный ход (ось Z)	мм	320
Поперечный ход (ось X)	мм	280
Подачи		
Ускоренные перемещения по оси Z	м/мин	20
Ускоренные перемещения по оси X	м/мин	12
Задняя бабка		
Задняя бабка		Да
Диаметр пиноли	мм	54
Ход пиноли	мм	150
Гидравлическая пиноль		Опционально
Управляемая от системы ЧПУ		Да
Габариты, вес, энергопотребление		
Суммарная мощность станка	кВт	8
Длина	мм	1845
Ширина	мм	1230
Высота	мм	1680
Вес	кг	1450
Комплектация / опции		
Транспортер стружки		Опционально
Уловитель масляного тумана		Опционально
Барфидер (устройство для подачи прутка)		Опционально
Барпуллер (вытягиватель прутка)		Опционально