

СК6140А токарный станок с ЧПУ, макс р-ры заготовки Ø400×1000-1500 мм



Астана, Казахстан

- Данный горизонтальный токарный станок с ЧПУ предназначен для серийного производства несложных деталей.
- Массивная конструкция станины из чугуна, а также шлифованные направляющие гарантирует работу без вибрации.
- Автоподача по двум осям X/Y.
- Мощность двигателя 5.5 кВт
- макс. размеры заготовки Ø400×1000-1500
- Диапазон скорости шпинделя 150-2500 об./мин.
- Погрешность соосности шпинделя менее 0.009 мм
- Погрешность биения токарного патрона менее 0.05 мм.
- Большой мощности, не требующий обслуживания двигатель постоянного тока.
- Шпиндель изготовлен с высокой точностью.
- Деталь можно крепить с помощью гидравлического патрона.
- Интегрированная автоматическая система смазки.
- Высокоточный токарный станок с ЧПУ с хорошей производительностью.

Расстояние между центрами 1000, 1500

Модель Высокоточный токарный станок с ЧПУ СК6140А

Наименование СК6140×1000 СК6140×1500

Тип станины горизонтальная горизонтальная

Данные станка

Диаметр обработки над станиной Ø 400 мм Ø 400 мм

Расстояние между центрами 1000 мм 1500 мм

Диаметр обработки над суппортом Ø 245 мм Ø 245 мм

Диаметр сквозного отверстия в шпинделе Ø 60 мм Ø 60 мм

Ширина станины 330 мм 330 мм

Передняя бабка

Размер конусного отверстия шпинделя Морзе №6 Морзе №6

Предел чисел оборотов шпинделя 150-2500 об./мин. 150-2500 об./мин.

Число скоростей шпинделя Переменная скорость Переменная скорость

Перемещение

Макс. ход по оси X 230 мм 230 мм

Макс. ход по оси Z 1000 мм 1500 мм

Ускоренная подача по оси X 6000 мм/мин. 6000 мм/мин.

Ускоренная подача по оси Z 8000 мм/мин. 8000 мм/мин.

Пинополь задней бабки

Размер конусного отверстия задней бабки Морзе №4 Морзе №4

Ход пиноли задней бабки 120 мм 120 мм

Диаметр конусного отверстия задней бабки Ø 55 мм Ø 55 мм

Макс. сечение режущего инструмента 25×25 мм 25×25 мм

№ позиции инструмента: 4 / 6 / 8 (опционально) 4 / 6 / 8 (опционально)

Точность

Повторяемость позиционирования 0.008 мм 0.008 мм

Минимальная единица настройки (оси X /Y) 0.001 / 0.001 мм 0.001 / 0.001 мм

Мощность двигателей

Главный двигатель 5500 Вт 5500 Вт

Мощность двигателя СОЖ 120 Вт 120 Вт

Напряжение 3 фазы 400В

Вес 2280 Кг 2670 Кг

Размеры упаковки :

2660×1600×2100 мм (для ск6140×1000)

2950×1650×2100 мм (для ск6140×1500)

Стоимость ₸1, 276, 500 – ₸1, 366, 500

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Иванов Александр

+79194360101