

KC6S-SIEMENS — Токарный станок с ЧПУ



Астана, Казахстан

- Диаметр обработки над станиной 250 мм
- Макс. расстояние между центрами 450 мм
- Панель управления SIEMENS
- Система ЧПУ на базе персонального компьютера, высокая надежность, простое управление
- Подключение к персональному компьютеру осуществляется через USB-порт
- Высокопрочные направляющие салазки станка
- СЕ сертификат безопасности
- Автоматическая 4-х позиционная револьверная головка

Новые гибридные моторы позволяют работать быстрее и с большей эффективностью

• Цельнолитая чугунная станина усилена ребрами жесткости. Такая конструкция обеспечивает высокую надежность, жесткость и виброустойчивость при работе

РАБОЧАЯ ЗОНА Диаметр обработки над станиной 250 мм

Ход поперечной каретки суппорта 110 мм

Расстояние между центрами 450 мм

ШПИНДЕЛЬ Диаметр зажимного патрона 125 мм

Диапазон числа оборотов шпинделя 100-3000 об./мин.

Размер конусного отверстия шпинделя 20 мм

Размер конусного отверстия шпинделя Морзе №3

Мощность двигателя шпинделя 1000 Вт

ПОДАЧА Ход по оси Х 90 мм

Ход по оси Z 320 мм

Шаговый привод Предел чисел оборотов шпинделя 2000 мм/мин

Крутящий момент двигателя 4 Нм

Сервопривод Предел чисел оборотов шпинделя 3000 мм/мин

Мощность двигателя 400 Вт

РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛЬ Кол-во позиций револьверной головки 4

Размер инструмента 10×10 мм

ЗАДНЯЯ БАБКА Размер конусного отверстия задней бабки Морзе №2

Диаметр конусного отверстия задней бабки 30 мм

Ход пиноли задней бабки 50 мм

ТОЧНОСТЬ Точность позиционирования ± 0.015 мм

Повторяемость позиционирования ±0.01 мм

ПРОЧЕЕ Напряжение 230В или 120В

Вес (НЕТТО/БРУТТО) 360/410 Кг

Габаритные размеры 1460×760×1450 мм





Цена: Договорная

Тип объявления: Продам, продажа, продаю Торг: --

Иванов Александр

+79194360101