

ИНЖЕНЕРЫ СТАРОЙ ШКОЛЫ



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	G450
Производитель	Taizhou Eastern CNC Tecology CO., LTD
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

Описание

Импортная, жёсткая, высокоточная револьверная головка обеспечивает максимально скоростную смену инструмента и эффективно противостоит механическим и тепловым деформациям при тяжёлых режимах резания, что обеспечит вам максимальную производительность!

Жёсткий и высокоточный шпиндель, в конструкции которого использованы двухрядные роликовые подшипники тяжёлой серии. При разработке были использованы технологии, позволяющие значительно увеличить отведение тепла от шпинделя, а значит увеличивающие его способность противостоять тепловому расширению. Высокая стабильность и точность.

Шпиндель

Корпус шпинделя, обладающий монолитной структурой и развитой системой воздушного охлаждения изолирован от станины и обладает высочайшим качеством литья!

- + Скорость вращения шпинделя от 60 до 4000 оборотов в минуту
- + Тип привода шпинделя: синхронный двигатель с постоянными магнитами
- + Диаметр отверстия шпинделя Ø62 миллиметров

Характеристики

Система ЧПУ, конструкция		
Система ЧПУ		Siemens
Направляющие		Качения
Станина		Прямая станина
Параметры точения, заготовки		
Максимальный Ø вращения над станиной	мм	450
Максимальный Ø точения	мм	380
Максимальная длина точения	мм	280
Максимальная длина заготовки	мм	280
Шпиндель		
Минимальные обороты шпинделя	об/мин	60

Максимальные обороты шпинделя	Система ЧПУ, конструкция об/мин	4000
Максимальный крутящий момент	Нм	180
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	62
Гидравлический/пневматический зажим патрона		Да
Противошпиндель		
Противошпиндель		Нет
Инструмент		
Инструмент		Револьверная головка
Количество револьверных головок		Одна
Количество инструмента	шт	8
Продольный ход (ось Z)	мм	320
Поперечный ход (ось X)	мм	200
Приводной инструмент в револьверной головке		Опционально
Подачи		
Ускоренные перемещения по оси Z	м/мин	30
Ускоренные перемещения по оси X	м/мин	25
Задняя бабка		
Задняя бабка		Нет
Габариты, вес, энергопотребление		
Суммарная мощность станка	кВт	28
Длина	мм	1850
Ширина	мм	1700
Высота	мм	1900
Вес	кг	3600
Комплектация / опции		
Транспортер стружки		Опционально
Уловитель масляного тумана		Опционально
Барфидер (устройство для подачи прутка)		Опционально
Барпуллер (вытягиватель прутка)		Опционально