



Поставщик	СОЛДРИМ-СПб
Модель	NEWTON NBT5.25
Производитель	Rema Control
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Да

Описание

Пятикоординатный обрабатывающий центр NEWTON NBT5.25

Комплектация станка:

ЧПУ Heidenhain iTNC 640

Магазин АСИ 40 поз.

Шпиндель 12000 об/мин, 24 кВт, 142 Нм

Поворотная шпиндельная головка $\pm 92^\circ$

Маховичок MPG

Защитное ограждение с крышкой

Оптические линейки

Встроенная планшайба

Подача СОЖ через шпиндель 20 бар

Характеристики

Тип станка		
Управление		С ЧПУ
Система ЧПУ		Heidenhain
Количество координат		Пяти координатный
Четвертая, пятая ось		Вращающийся стол + наклонная фрезерная головка
Направляющие		Качения
Параметры стола		
Тип стола		Комбинированный
Длина	мм	2800
Ширина	мм	820
Диаметр встроенного круглого стола	мм	700
Максимальная нагрузка на стол	кг	1000
Перемещение по осям		
По оси X	мм	2500
По оси Y	мм	800
По оси Z	мм	800
Подачи		
Рабочие подачи, оси X, Y	м/мин	15
Рабочие подачи, ось Z	м/мин	15
Быстрые подачи, оси X, Y	м/мин	50
Быстрые подачи, ось Z	м/мин	50
Шпиндель		
Максимальные обороты	об/мин	12000
Мощность двигателя шпинделя	кВт	24
Максимальный крутящий момент	Нм	142
Инструмент		
Количество инструмента в магазине	шт	40
Тип АУСИ		"Цепного" типа