

Токарный станок ТК-36

Станок ТК-36 оснащается ЧПУ GSK980T или FANUC Oi Mate, имеет две управляемые оси. Подходит для обработки внутренних и внешних поверхностей, конусов, круглых поверхностей, нарезания метрической и дюймовой резьбы.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Макс. диаметр обработки над станиной	Ø360 мм
Макс. диаметр обработки над суппортом	Ø180 мм
Расстояние между центрами	750 мм
Макс. длина обработки детали	650 мм
Диаметр отверстия в шпинделе	Ø57 мм
Скорость вращения шпинделя	140-3000 об/мин (бесступенчато)
Мощность привода шпинделя	5,5 кВт
Диаметр пиноли	Ø55 мм
Ход пиноли	120 мм
Перемещение суппорта по оси X	200 мм
Перемещение суппорта по оси Z	660 мм
Ускоренная подача	10-12 м/мин
Число резцов в резцедержателе	4 шт.
Размер резца	20 x 20 мм
Система ЧПУ	FANUC Oi Mate (Япония)/ GSK980T (Китай)
Точность позиционирования	0,03 мм
Повторяемость	0,012 мм
Габариты	2305 x 1258 x 1655 мм
Вес	1700 кг

