

ИННОВАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

Токарный обрабатывающий центр с ЧПУ TAKISAWA LA-250Y

Максимальный проворачиваемый диаметр: 580 мм
Максимальный обрабатываемый диаметр: 350 мм
Максимальная обрабатываемая длина: 746,50 мм
Максимальный обрабатываемый диаметр прутка: 75 мм
Частота вращения шпинделя: 3 500 об/мин
Макс.крутящий момент: 381 (662,4) Нм
Перемещение по оси "Z": 800 мм
Перемещение по оси "X": 220 мм
Перемещение по оси "Y": ± 50 мм
Мощность электродвигателей всех осей: 2,5 кВт
Скорость холостого хода по осям "Z", "X", "Y": 20, 16, 8 м/мин
Точность позиционирования: $\pm 0,005$ мм
Точность повторяемости: $\pm 0,003$ мм
Система ЧПУ: FANUCOi-TF

