

Токарный станок Okuma LT 2000 2T2MY

Токарно-фрезерный центр с ЧПУ

Тип машины: Okuma LT 2000 EX

Управление: OSP-P200L

Год изготовления: 2019

Id 15073



Технические данные

Макс. длина обточки: [мм] 700

Диаметр обточки: [мм] 165 / 210
(Standart)

Макс. Ø обточки над станиной: [мм] 400

Расстояние между центрами: [мм] 990

Отверстие шпинделя: [мм] 62

Диаметр прохода прутка 52

Ось шпинделя: 6

Ось C 0,001°

Главный шпиндель

Диапазон частоты вращения: [об/мин] 50 - 5.000

Приводная мощность: [кВт] 22

Патрон, главный шпиндель Kitagawa BB-208

Противошпиндель

Макс. частота вращения: [об/мин] 6.000

Приводная мощность: [кВт] 22

Диаметр прохода прутка 52

3-кулачковый патрон [mm] Kitagawa B-208

Количество револьверных приспособлений: 2

Характеристики оборудования

Транспортер для удаления стружки

cooling system Kühlmittel-Temperierung für Trommel-Muldenfilter TMF 300

Интерфейс, комплект Robot-Loader-Interface

Крепление инструмента:

Места для инструментов: 16 + 16

Приводные инструменты 16 + 16

Частота вращения приводных инструментов 50 - 6.000

Приводная мощность: [кВт] 5,5

Ось Y: [+/- мм] 2 x 50/-45

Изображения

