

## Токарный станок DMG MORI NT4300 DCG / 1500 SZ

Фрезерно-токарный центр с ЧПУ

Тип машины: Mori Seiki NT 4300 DCG 1500 SZ

Управление: Fanuc F31iA5

Год изготовления: 2017

Id 15074



### Технические данные

Макс. длина обточки: [мм]	1.498
Диаметр обточки: [мм]	660 / 350
Макс. Ø обточки над станиной: [мм]	730
Ось шпинделя:	A2-8
Ось C	0,001°
<b>Главный шпиндель</b>	
Диапазон частоты вращения: [об/мин]	3.000
Приводная мощность: [кВт]	30 / 25
3-кулачковый патрон [mm]	KITAGAWA B-212A821F
Диаметр прохода прутка	90

### Противошпиндель

Диапазон частоты вращения: [об/мин]	3.000
3-кулачковый патрон [mm]	KITAGAWA 8212A821F

### Поворотный шпиндель с ЧПУ для фрезерных и токарных работ

Ось B	0,0001°
Диапазон частоты вращения: [об/мин]	12.000
Приводная мощность: [кВт]	11

Устройство смены инструмента

### Характеристики оборудования

Транспортер для удаления стружки	
cooling system	Knall KF600/2850
Внутреннее охлаждение (с принудительной циркуляцией СОЖ): [бар]	70
Бак для охлаждающей жидкости: [л]	600
Контактная измерительная головка	OMP 60
Автоматические двери	
Интерфейс	Roboter

Крепление инструмента: Capto C6

Места для инструментов: 100

Нижнее револьверное приспособление

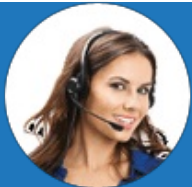
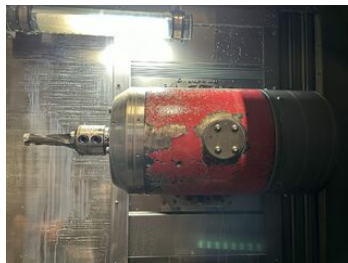
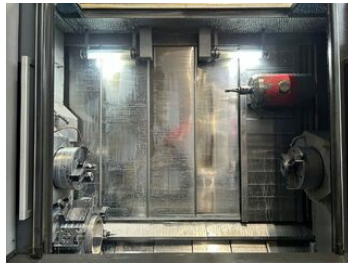
Места для инструментов: 10

Приводные инструменты 10

Частота вращения приводных инструментов 6.000

мощность привода приводными инструментами [kW]: 5,5

Изображения



КОНТАКТ    Tel: +49 (0) 611 5101990    Электронная почта: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)