

Токарный станок DMG MORI NT4300 DCG / 1500 SZ

Фрезерно-токарный центр с ЧПУ		
Mori Seiki NT 4300 DCG 1500 SZ		
Fanuc F31iA5		
2017		
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 С	0,001°
Главный шпиндель	
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

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

Поворотный шпиндель с ЧПУ для фрезерных и токарных работ	
Ось В	0,0001°
Диапазон частоты вращения: [об/мин]	12.000
Приводная мощность: [кВт]	11
Устройство смены инструмента	



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































