

## Универсальный 2-осевой обрабатывающий центр Kerpler FS 2200 BA2341, используется для обработки лопастей ротора



**Производитель :**  
Kerpler

**Номер продукта:**  
BA2341

### Description

Обрабатывающий центр	Горизонтальный
Производитель	Kerpler
Модель	FS 2200
Год производства	2013
часы работы	
Примеры обработки	Обработка алюминиевых отливок

Обработка центр	Горизонтальный
Комментарий	С универсальной фрезерной головкой с ЧПУ с 2 осями и 2 подвижными стойками

**Технические данные**

**Универсальная фрезерная головка с ЧПУ с 2 осями / 2 подвижные стойки**

Год производства	2013 / 2014
Подвижная стойка Z = 3500 мм	2 шт.
Управление Heidenhain iTNC 530	2 шт.
Поворотная головка с ЧПУ	2 штуки
Шпиндель HSK-A 100	2 штуки
Число оборотов	макс. 10,000 мин/-1
Система охлаждения	1 штука
Внутренняя подача охлаждающей жидкости	1 штука
Датчик 3D-измерений	2 шт.
Контроль рабочих зон / движущейся колонны с помощью камеры	2 шт.
Контроль процесса Базовая система ToolScope	2 шт.
Дополнительная панель управления JPC 6120	2 шт.
Рабочее пространство Ось X на подвижную колонну	17300 мм
Измерительная система - разрешение	0,001 мм
Точность станка	VDI/DGQ 3441
подачи:	
быстрая траверса Ось X	20 м/мин
	20 000 мм/мин
Ускорение	1 м/с <sup>2</sup>
Время доставки	немедленно
Цена	по запросу

