

Спецификация

Параметр	Единица	BF-5026 Двухколонный обрабатывающий центр
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	5200*2600*1000
Размер стола	миллиметр	5000*2200
Слот T	миллиметр	10-22*200
Максимальная нагрузка на стол	кг	24000
Ширина портального портала	миллиметр	2650
Шпиндель нос к столу	миллиметр	280-1280
Двигатель оси X/Y/Z	КВТ	9.0/7.0/7.0
Быстрая подача X/Y/Z	м/мин	12/12/12
Контроллер		Mitsubishi: M80A/M80B Fanuc: Oi-MF/Siemens 828D
Конус шпинделя		BT50
Частота вращения шпинделя	оборотов в минуту	6000
Двигатель шпинделя	HP	26(22кВт)
Точность позиционирования	миллиметр	±0.005/300
Повторная точность	миллиметр	±0.003/300
Атмосферное давление	кг/см ²	6 ~ 7 бар
Измерение	миллиметр	14000*5300*5000
Вес	кг	52000

