

Спецификация

Параметр	Единица	Горизонтальный обрабатывающий центр BF-2516H Box Way
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	2600*1600*1400
Размер стола	миллиметр	1000*1000
Слот T	миллиметр	9-22*100
Максимальная нагрузка на стол	кг	6000
Максимальный диаметр поворота/ высота	миллиметр	Φ2500*1600
Шпиндель от центра к столу	миллиметр	125-1725
Нос шпинделя к центру стола	миллиметр	250-1550
Двигатель оси X/Y/Z	КВТ	7.0/6.0/6.0/4.0
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	7500*5500*4400
Вес	кг	26000

АКТ

