

Спецификация

Параметр	Единица	VK-1580L Линейный направляющий обрабатывающий центр
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	1500*800*700
Размер стола	миллиметр	1700*800
Слот T	миллиметр	5-22*140
Максимальная нагрузка на стол	кг	1500
Шпиндель от центра до колонны	миллиметр	820
Шпиндель нос к столу	миллиметр	120-820
Двигатель оси X/Y/Z	КВТ	4.5/4.5/4.5
Быстрая подача X/Y/Z	м/мин	18/18/15
Контроллер		Мицубиси: M80A/M80B Фанук: Oi-MF
Конус шпинделя		BT50
Частота вращения шпинделя	оборотов в минуту	8000
Двигатель шпинделя		18,5кВт
Точность позиционирования	миллиметр	±0.005/300
Повторная точность	миллиметр	±0.003/300
Атмосферное давление	кг/см ²	6 ~ 7 бар
Измерение	миллиметр	4400*3900*3500
Вес	кг	11000

