

Технические характеристики PUMAGT2600L

Параметры	Ед. изм.	Величина
Диаметр вращения над станиной	мм	630
Диаметр вращения над суппортом	мм	460
Рекомендуемый диаметр точения	мм	255
Максимальный диаметр точения	мм	460
Максимальная длина точения	мм	1078
Помпа СОЖ	кВт	1,5
Конус главного шпинделя	ASA	A2-8
Перемещение по оси X / Z	мм	265 / 1100
Скорость вращения шпинделя	об/мин	3500
Количество станций инструмента	ст	10
Инструмент квадратного сечения	мм	25 x 25
Диаметр патрона	мм	255
Время поворота револьверной головки (1 шаг)	с	0,15
Ускоренный ход по оси X / Z	м/мин	24 / 30
Двигатель главного шпинделя (30 мин / непрерывно)	кВт	22 / 18,5
Максимальный крутящий момент шпинделя (30 мин)	Н·м	622
Серводвигатель оси X / Z	кВт	3.0 / 4.0
Длина / ширина / высота	мм	3735 / 1630 / 1720
Вес	кг	5700
Система управления		FANUC 0i-TD
Позиционирование оси X / Z	мм	0,01 / 0,02