



Технические характеристики

Nakamura Super NTJ

Макс. длина точения	620 мм
Макс. Ø точения	190 мм
Отверстие в шпинделе Ø	65 мм
Перемещение револьвера 1 X / Z	345/1240 мм
Перемещение револьвера 2 X / Z	168/685 мм
В-ось	90°
У-ось	46 мм
Инструментальных мест в револьвере 1,2	12/12 шт
Возможность установки приводных инструментов в револьвере 1,2	12/12 шт
Посадочное место инструмента	SK65
Ускоренная подача X,Z	16/40 м/мин
Обороты шпинделя	5000 об/мин
Мощность шпинделя	11 кВт
Обороты приводного инструмента	6000 об/мин
Мощность приводного инструмента	5.5 кВт
Суммарная мощность станка	68 кВт
Габариты станка ДхШ	5120 x 2470 мм
Вес станка	12500 кг
Точность позиционирования X/Y/Z/B2	0.0030 мм
Рабочая подача	От0,0001до 500мм/мин