



Технические данные изделия VU 3014

Рабочий ход

Ось X [mm]	3.000
Ось Y [mm]	1.400
Ось Z [mm]	1.000
Поворотный стол [°]	n x 360

Избираемый шпиндель/головка

Тип	T30C
Мощность (S1/100%) [kW]	40
Мощность (S6/40%) [kW]	50
Крутящий момент (S1/100%) [Nm]	248
Крутящий момент (S6/40%) [Nm]	314
Скорость [1/min]	12.000
Зажимной конус	HSK - A100
Наклон шпинделя [°]	-100/+100
Поворот головки [°]	-240/+240
Зажим (наклонной оси) [Nm]	8.000
Зажим (поворотной оси) [Nm]	8.000
Шаг позиционирования [°]	continuous

Другой

Зажимная поверхность [мм]	1.800 x 1.800
Макс.масса заготовки [кг]	26.000
Рабочая подача [мм/мин]	40.000
Ускорение [м/с ²]	4
Вес станка [kg]	72.700