



Technická data produktu VU 3014

Pojezdy

Osa X [mm]	3.000
Osa Y [mm]	1.400
Osa Z [mm]	1.000
Otočný stůl [°]	n x 360

Volitelné vřeteno / hlava

Typ	T30C
Výkon (S1/100%) [kW]	40
Výkon (S6/40%) [kW]	50
Krouticí moment (S1/100%) [Nm]	248
Krouticí moment (S6/40%) [Nm]	314
Otáčky [1/min]	12.000
Upínací kužel	HSK - A100
Naklápění vřetena [°]	-100/+100
Otáčení hlavy [°]	-240/+240
Zpevnění (naklápěcí osy) [Nm]	8.000
Zpevnění (otočné osy) [Nm]	8.000
Polohovací krok [°]	kontinuální

Ostatní

Upínací plocha [mm]	1.800 x 1.800
Hmotnost obrobku [kg]	26.000
Rychlost posuvu [mm/min]	40.000
Zrychlení [m/s ²]	4
Hmotnost stroje [kg]	72.700