



Dane techniczne produktu VU 3014

Ruch roboczy

Oś X [mm]	3.000
Oś Y [mm]	1.400
Oś Z [mm]	1.000
Stół obrotowy [°]	n x 360

Wrzeciono/głowica do wyboru

Typ	T30C
Moc stała (S1/100%) [kW]	40
Moc (S6/40%) [kW]	50
Stały moment obrotowy (S1/100%) [Nm]	248
Moment obrotowy (S6/40%) [Nm]	314
Zakres obrotów [1/min]	12.000
Stożek mocujący	HSK - A100
Pochylenie wrzeciona [°]	-100/+100
Obrot głowice [°]	-240/+240
Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]	8.000
Wzmocnienie (osi obrotowej) [Nm]	8.000
Skok pozycjonowania [°]	continuous

Inne

Powierzchnia mocowania [mm]	1.800 x 1.800
Masa przedmiotu obrabianego [kg]	26.000
Prędkość przesuwu [mm/min]	40.000
Przyspieszenie [m/s ²]	4
Masa maszyny [kg]	72.700