



Dane techniczne produktu VU 3021

Ruch roboczy

Oś X [mm]	3.000
Oś Y [mm]	2.100
Oś Z [mm]	1.200
Stół obrotowy [°]	n x 360

Wrzeciono/głowica do wyboru

Typ	F2U
Moc stała (S1/100%) [kW]	25
Moc (S6/40%) [kW]	32
Stały moment obrotowy (S1/100%) [Nm]	194
Moment obrotowy (S6/40%) [Nm]	239
Zakres obrotów [1/min]	10.000
Stożek mocujący	HSK - A100
Pochylenie wrzeciona [°]	-2/+92
Wzmocnienie (osi pochylej) [Nm]	17.200
Skok pozycjonowania [°]	0,001

Wrzeciono/głowica do wyboru

Typ	T30U
-----	------

Wrzeciono/głowica do wyboru

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]	14.000
Stożek mocujący	HSK - A100
Pochylenie wrzeciona [°]	-110/+110
Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]	8.000

Wrzeciono/głowica do wyboru

Typ	T30U CSC
Moc stała (S1/100%) [kW]	50
Moc (S6/40%) [kW]	62
Stały moment obrotowy (S1/100%) [Nm]	251
Moment obrotowy (S6/40%) [Nm]	313
Zakres obrotów [1/min]	20.000
Stożek mocujący	HSK - A100
Pochylenie wrzeciona [°]	-110/+110
Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]	8.000
Skok pozycjonowania [°]	symultaniczna

Wrzeciono/głowica do wyboru

Typ	T30C
Moc stała (S1/100%) [kW]	40

Wrzeciono/głowica do wyboru

Moc (S6/40%) [kW]	50
Stały moment obrotowy (S1/100%) [Nm]	248
Moment obrotowy (S6/40%) [Nm]	314
Zakres obrotów [1/min]	14.000
Stożek mocujący	HSK - A100
Pochylenie wrzeciona [°]	-110/+110
Obrot głowice [°]	-360/+360
Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]	8.000
Wzmocnienie (osi obrotowej) [Nm]	8.000
Skok pozycjonowania [°]	symultaniczna

Wrzeciono/głowica do wyboru

Typ	T30C CSC
Moc stała (S1/100%) [kW]	50
Moc (S6/40%) [kW]	62
Stały moment obrotowy (S1/100%) [Nm]	251
Moment obrotowy (S6/40%) [Nm]	313
Zakres obrotów [1/min]	20.000
Stożek mocujący	HSK - A100
Pochylenie wrzeciona [°]	-110/+110
Obrot głowice [°]	-360/+360
Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]	8.000
Wzmocnienie (osi obrotowej) [Nm]	8.000
Skok pozycjonowania [°]	symultaniczna

Wrzeciono/głowica do wyboru

Typ	T21C
Moc stała (S1/100%) [kW]	42
Moc (S6/40%) [kW]	50
Stały moment obrotowy (S1/100%) [Nm]	67
Moment obrotowy (S6/40%) [Nm]	84
Zakres obrotów [1/min]	24.000
Stożek mocujący	HSK - A63
Pochylenie wrzeciona [°]	-100/+100
Obrot głowice [°]	-360/+360
Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]	4.000
Wzmocnienie (osi obrotowej) [Nm]	4.000
Skok pozycjonowania [°]	symultaniczna

Wrzeciono/głowica do wyboru

Typ	T21C CSC
Moc stała (S1/100%) [kW]	29
Moc (S6/40%) [kW]	38
Stały moment obrotowy (S1/100%) [Nm]	69
Moment obrotowy (S6/40%) [Nm]	91
Zakres obrotów [1/min]	24.000
Stożek mocujący	HSK A-63
Pochylenie wrzeciona [°]	-100/+100
Obrot głowice [°]	-360/+360
Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]	4.000

Wrzeciono/głowica do wyboru

Wzmocnienie (osi obrotowej) [Nm]	4.000
----------------------------------	-------

Skok pozycjonowania [°] symultaniczna

Wrzeciono/głowica do wyboru

Typ	U2C
-----	-----

Moc stała (S1/100%) [kW] 33

Moc (S6/40%) [kW] 40

Stały moment obrotowy (S1/100%) [Nm] 1000

Zakres obrotów [1/min] 5.000

Stożek mocujący SK 50 / HSK - A100

Pochylenie wrzeciona [°] -185/+185

Obrot głowice [°] -185/+185

Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm] 3.000

Wzmocnienie (osi obrotowej) [Nm] 6.500

Skok pozycjonowania [°] symultaniczna

Wrzeciono/głowica do wyboru

Typ	T15C
-----	------

Moc stała (S1/100%) [kW] 42/50

Moc (S6/40%) [kW] 50/65

Stały moment obrotowy (S1/100%) [Nm] 67/96

Moment obrotowy (S6/40%) [Nm] 84/124

Zakres obrotów [1/min] 24.000/15.000

Stożek mocujący HSK - A63 / HSK - A 100

Wrzeciono/głowica do wyboru

Pochylenie wrzeciona [°]	-115/+115
Obrot głowice [°]	-360/+360
Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]	5.400
Wzmocnienie (osi obrotowej) [Nm]	6.120
Skok pozycjonowania [°]	symultaniczna

Wrzeciono/głowica do wyboru

Typ	U3C
Moc stała (S1/100%) [kW]	42/63
Moc (S6/40%) [kW]	50/76
Stały moment obrotowy (S1/100%) [Nm]	67/200
Moment obrotowy (S6/40%) [Nm]	84/242
Zakres obrotów [1/min]	24.000 / 13.000
Stożek mocujący	HSK - A63 / HSK -A100
Pochylenie wrzeciona [°]	-180/+180
Obrot głowice [°]	-360/+360
Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]	5.400
Wzmocnienie (osi obrotowej) [Nm]	5.400

Inne

Powierzchnia mocowania [mm]	2.300 x 2.300
Masa przedmiotu obrabianego [kg]	25.000
Prędkość przesuwu [mm/min]	40.000
Przyspieszenie [m/s ²]	4

Inne

Masa maszyny [kg]

75.200