



Dane techniczne produktu VF 3525

Ruch roboczy

Oś X [mm]	3.500
Oś Y [mm]	2.500
Oś Z [mm]	1.500

Wrzeciono/głowica do wyboru

Typ	F2F
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
Obrot głowice [°]	-240/+240
Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]	17.200
Wzmocnienie (osi obrotowej) [Nm]	15.000
Skok pozycjonowania [°]	0,001

Wrzeciono/głowica do wyboru

Wrzeciono/głowica do wyboru

Typ	F4F / F5F
Moc stała (S1/100%) [kW]	40
Moc (S6/40%) [kW]	52
Stały moment obrotowy (S1/100%) [Nm]	350
Moment obrotowy (S6/40%) [Nm]	468
Zakres obrotów [1/min]	10.000
Stożek mocujący	HSK - A100
Pochylenie wrzeciona [°]	-50/+95
Obrot głowice [°]	-240/+240
Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]	17.200
Wzmocnienie (osi obrotowej) [Nm]	15.000
Skok pozycjonowania [°]	continuous/0,001

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]	14.000
Stożek mocujący	HSK - A100
Pochylenie wrzeciona [°]	-110/+110
Obrot głowice [°]	-360/+360
Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]	8.000

Wrzeciono/głowica do wyboru

Wzmocnienie (osi obrotowej) [Nm]	8.000
Skok pozycjonowania [°]	continuous

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 [°]	continuous

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

Wrzeciono/głowica do wyboru

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 [°]	continuous

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 - A63
Pochylenie wrzeciona [°]	-100/+100
Obrot głowice [°]	-360/+360
Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]	4.000
Wzmocnienie (osi obrotowej) [Nm]	4.000
Skok pozycjonowania [°]	continuous

Wrzeciono/głowica do wyboru

Typ	T15C
Moc stała (S1/100%) [kW]	42/50

Wrzeciono/głowica do wyboru

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 - A100
Pochylenie wrzeciona [°]	-115/+115
Obrot głowice [°]	-360/+360
Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]	5.400
Wzmocnienie (osi obrotowej) [Nm]	6.120

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 - 100
Pochylenie wrzeciona [°]	-180/+180
Obrot głowice [°]	-360/+360
Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]	5.400
Wzmocnienie (osi obrotowej) [Nm]	5.400

Inne

Powierzchnia mocowania [mm]	4.000 x 2.800
Masa przedmiotu obrabianego [kg/m ²]	7.000
Prędkość przesuwu [mm/min]	40.000
Przyspieszenie [m/s ²]	3
Masa maszyny [kg]	89.300