

CNC centro de usinagem vertical Fanuc ROBODRILL ALFA D21LiB5 + robot FANUC LR Mate 200iD



Categoria	Centros de usinagem verticais CNC
Fabricante	Fanuc
Nome da empresa	Fermat CZ
Endereço	Tuřanka 104 Brno 62700 República Checa
Telefone	+420 778547838
Barbora Teplárková http://fermatcz.unimachines.com.br	

Dados gerais

Localização	República Checa
região	Jihomoravský kraj
Ano da construção	2017
Garantia	Sem garantia
Estado técnico	Bom

Parâmetros técnicos

Comprimento da mesa de trabalho	850 mm
A largura da mesa de trabalho	410 mm
Carga máxima de mesa (uniformemente distribuído)	300 kg
Poder do acionamento de fuso	14.2 kW
Número de eixos CNC controlados	5 pcs
Número de ferramentas no magazine	21 pcs
Velocidade máxima de rotação do eixo vertical,	24000 1/min
Eixo X comprimento de viagem (alimentação mecânica)	700 mm
Eixo Y comprimento de viagem (alimentação mecânica)	400 mm
Eixo Z comprimento de viagem (alimentação mecânica)	330 mm
Taxa máxima de alimentação no eixo X	900 mm/s

Dimensões

Altura da máquina	2800 mm
Comprimento da máquina	2100 mm
Largura da máquina	2165 mm

Peso da máquina

2.3 t