

CNC SWISS TYPE AUTOMATIC LATHE

Nomura NN-20B4-CE



Nomura NN-20B4-CE

Especificações	
Diâmetro Máximo	20mm
Altura de Trabalho	20mm
Diâmetro Fresamento Maximo	8mm
Diâmetro Máximo de Rosca	M6
Diâmetro Máximo do Fuso Principal	17mm
Velocidade do Fuso Principal	300/6500
Motor Fuso Principal	3KW
Numero de Ferramentas Cruzadas	3
Tamanho Ferramentas Cruzadas	9 x 155mm
Número de ferramentas de Acabamento	4
Máximo Diâmetro de Pinças	ER-16
Número Ferramenta Acionadas	3
Rotação Ferramenta Acionadas	200/6.500 RPM
Potência Ferramenta Acionadas	0,5 Kw
Diâmetro de Pinças Ferramentas Acionadas	ER-11
Diâmetro Máximo Sub Fuso	13mm
Velocidade Sub Fuso	200-6500 RPM
Potência Sub Fuso	1 Kw
Potência dos motores eixos X,Y,Z	0.5KW
Potência Bomba de Refrigeração	0.25KW
Potência Bomba de Lubrificação	0,3kW
Abastecimento de Ar	5kg/cm
Capacidade do tanque de Refrigeração	69.38L
Potencia nominal	6,5kW
Peso da Máquina	2315 KG

O Torno NN-20 B4 é uma máquina com movimentos controlados por CNC (Comando numérico computadorizado) com cabeçote móvel 'swiss type' destinado ao torneamento em serie de micro peças, possui eixo Z1 com curso de 210mm e 1 revolver .

Possui 5 alojamentos para ferramentas superiores e quatro frontais.

Permite instalação de acessório transversal para fazer 4 operações de prismáticas nas peças em produção