







Modelo	NL1500 SMC/500
Fabricante	MORI SEIKI
Año general	2006

Detalles técnicos

Control CNC: Mitsubishi M-720BM (MAPPS 2)

Capacidad

Recorrido del eje X mm: 260

Recorrido del eje Z mm: 590

Recorrido del eje B mm: 624

Longitud de torneado mm: 515

Diametro de torneado mm: \varnothing : 366

Giro sobre la bancada mm: \varnothing : 923.8

Giro sobre carro transversal mm: 755

Capacidad de trabajo de la barra mm: 52

Torreta superior

Plazas de herramientas: 16

Velocidad de las herramientas accionadas RPM: 6.000

Potencia de accionamiento de las herramientas accionadas kW: 5.5/5.5/3.7 (3min/5min/cont)

Tiempo de indexación s: 0.25

Husillo principal

Velocidad husillo rpm: 6.000

Potencia de accionamiento del husillo kW: 11/7.5

Diámetro del husillo mm: 61

Tipo de mandril: Hollow Chuck (6")

Fabricante: KITAGAWA

Nariz del husillo: JIS A2-5

Contrahusillo

Velocidad del husillo rpm: 6.000

Potencia de accionamiento del husillo kW: 11/7.5

Diámetro del husillo mm: 43

Tipo de mandril: Hollow Chuck (6")

Fabricante: KITAGAWA