

Torno TUR 1150 MN

ciclo de control de torno

Tipo de máquina:	TUR 1150 MN
Año de construcción	2008
Control:	Siemens 840 D
Disponible desde:	sofort / now

Id 14989



Datos técnicos

Longitud máx. de torneado: [mm]	3.000
Diámetro máx. de torneado sobre el plano: [mm]	1.150
Diámetro máx. de rotación a través del carro: [mm]	700
Marcha rápida: (X/Z) [m/min]	10 / 8
Pasos mecanismo	2
Velocidad de rotación: [rpm]	1: 2-200; 2: 180 - 900
Potencia de accionamiento: [kW]	56
Momento de torsión: [Nm]	8.250
Nariz de husillo:	A2-15
Taladrado mandril:	140

Carro 1

Planschieberverstellung
650 mm

Portaherramientas: Parat mit 7 Einsätzen

Cabezal móvil

Diámetro caña: [mm]	200
Caña	MK 6
Carrera caña : [mm]	150

Características de equipo

Luneta	feststehend
plato de torno [mm]	1.000
Mandril de tres garras [mm]	400
Rueda electrónica	
centro contrapunto giratorio	

Imágenes

