

## Torno pesado CNC DOOSAN Puma 3100 XLY



Categoría	Tornos pesados CNC
Fabricante	DOOSAN
Nombre de la empresa	Mach4metal
Dirección	Transito 21 Babberich 6909 DA Países Bajos
Teléfono	+31 316247123
	Olga Hohriakova <a href="http://mach4metal1.unimachines.es">http://mach4metal1.unimachines.es</a>

### Información general

Ubicación	Países Bajos
Región	Gelderland
Año de fabricación	2015
Garantía	Sin garantía

### Características técnicas

Longitud torneable máxima	2190 mm
Diámetro torneable sobre la bancada (máx.)	850 mm
Diámetro del agujero del husillo	105 mm
Longitud máxima de recorrido en el eje X (transversal)	293 mm
Velocidad máxima de avance longitudinal (eje Z)	2190 m/min
Potencia máxima del husillo principal	30 kW
Velocidad de giro máxima de husillo principal	2800 1/min
Número de torretas portaherramientas	12 pzs.

### Otras características técnicas

Longitud máxima de recorrido en el eje Y	130 mm
--	--------

### Equipo

Ciclos tecnológicos de CNC	+
Eje Y	+