

## Torno DMG GMX 300

Centro fresa y torno CNC

Tipo de máquina: Dmg GMX 300

Control: Siemens 840D Powerline

Año de construcción: 2004

Id: 14840



### Datos técnicos

Diámetro máx. de torneado sobre el plano: [mm] 640

Diámetro máx. de rotación a través del carro: [mm] 640

Eje C

Mandril principal

Velocidad de rotación: [rpm] 5.000

Potencia de accionamiento: [kW] 37 / 22

Carreras:

Eje Y: [+/- mm] 100

Eje Z: [mm] 1.585 (mit Reitstock / with tailstock 1500 mm)

Contrahusillo

Cantidad máx. de revoluciones: [rpm] 5.000

Mandril CNC orientable para fresa y torno

Velocidad de rotación: [rpm] 12.000

Potencia de accionamiento: [kW] 22

### Características de equipo

Transportador de astillas:

Aspiración del engrase por nebulización

filtro de banda de papel

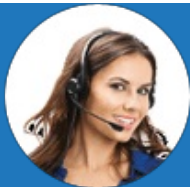
Cinta transportadora

Sujeción: 2 x Röhm KFD-HS 250-3

Momento de torsión: [Nm]	100
Portaherramientas:	HSK 63
Eje B	120°
	Indexierung Spindel Achse / Indexing spindle axis: 1°
Cambiador herramientas	
Portaherramientas:	HSK 63
Capacidad de la herramienta:	120
Torreta inferior	
	1
Capacidad de la herramienta:	12

Imágenes





CONTACTO Tel: +49 (0) 611 5101990 Correo electrónico: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)