



Mecanizado

Shapes guided by your dimensions

- 30 centros de mecanizado
- Capacidades máximas X: 21 000 mm; Y: 600 mm; Z: 310 mm
- Longitud máxima: 21 000 mm
- Tolerancias de corte de $\pm 0,5$ mm y 1° de inclinación
- Carrera eje C: -90° O $+90^\circ$
- Sistema de palpación Renishaw
- Disco de corte hidráulico controlado por CNC para dimensiones $< 415 \times 274$ mm
- Tecnología 3D de 3, 4 y 5 ejes

Centros de mecanizado	30
Largo útil	21 000 mm
Ancho útil	600 mm
Alto útil	310 mm
Carrera eje C	-90° O $+90^\circ$
Sistema de palpación	Renishaw
Tipos de mecanizado	Troquelado Fresado Rebarbado Vibrado Corte de precisión Avellanado Plastificado Roscado
Disco de corte hidráulico	Dimensiones $< 415 \times 274$ mm
Tolerancias de corte	$\pm 0,5$ mm / 1° inclinación