

FICHA TÉCNICA

Tipo de Máquina

Rectificadora de cigüeñales / árboles de levas

Marca:	LANDIS
Modelo:	LT2 (E)
Tipo:	Rectificadora multimuela
Capacidad máquina:	500 / 750 / 1.000 / 1.500 mm (doble cabezal) 2.500 / 3.000 mm (un cabezal portamuelas)
Control:	Sistema de control CNC LANDIS

Características Técnicas

- Muelas de CBN
- Tecnología de motores lineales
- Guías hidrostáticas cabezal y transversal
- Husillos hidrostáticos
- Diamantado muela CNC
- Pieza soportada entre centros o utillajes
- Servomotores sin escobillas en todos los ejes
- Eje soporte pieza fijos de alta rigidez
- Velocidad cabezal portapiezas variable
- Versión disponible para longitudes de hasta 3.000 mm

Opciones de Desbaste y Acabado

- Diámetros muñequillas cigüeñales
- Diámetros apoyos
- Laterales palas y radios o limpieza laterales palas y galeteados
- Diámetros extremos lateral pieza
- Caras laterales pieza
- Conos
- Caras apoyo principal
- Radio acuerdo muñequillas / apoyos
- Diámetros extremos cigüeñales
- Apoyos árboles de levas

Condiciones de Venta

Precio venta (Ex Works):

Consultar

Foto



Rectificadora LANDIS LT2(E)