



Ref	06964
Máquina	TORNO PARALELO
Marca	TOR
Modelo	MICROTOR D-330-NP

Principales características técnicas

Capacidades:

- Altura de puntos 165 mm
- Distancia entre puntos 600 mm
- Diámetro admitido sobre bancada 330 mm
- Diámetro sobre el carro transversal 195 mm
- Anchura de la bancada 275 mm

Cabezal:

- Diámetro del hueco del eje principal Ø 35 mm
- Diámetro del eje del rodamiento delantero Ø 68,85 mm
- Nariz del husillo principal DIN 55022/5
- Cono Morse del husillo principal 5
- 12 velocidades del husillo gama 100 - 2.500 rpm

Avances y pasos:

- Avances longitudinales: 45 0,028 -1,346 mm
- Avances transversales: 45 1/3 avan. long.
- Pasos métricos: 55 0,25 – 9 mm

Carros:

- Recorrido carro transversal 260 mm
- Recorrido del charriot superior 140 mm

Contrapunto:

- Diámetro caña contrapunto Ø 54 mm
- Recorrido caña contrapunto 130 mm
- Cono morse contrapunto 4

Motores:

- Potencia del motor principal 2 vel 4,5 – 6 HP
- Potencia de la motobomba refrigeración 0,01 HP

Peso aprox.

Dimensiones: (largo x ancho x alto)

1.200 kg
 2.100 x 1.150 x 1.650 mm

(Características basadas según ficha técnica)