

TORNO HELLER TPH 1030x4500

Ref: TORNO HELLER TPH 1030x4500



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Distancia entre puntos	4500
Diámetro sobre bancada	1030
Diámetro admitido sobre escote	1200
Diámetro admitido sobre carro	700
Anchura de bancada	610
Longitud del escote	380
Agujero del husillo principal	105
Cono Morse del husillo principal	D11
Número de velocidades	18
Avance longitudinal	73(0,07-16)
Avance transversal	6(0,04-9)
Pasos métricos	(53)1-241
Pasos modulares	46(0.25-60)
Pasos diametral pitch	(47) 60-0.06
Recorrido del carro transversal	615
Recorrido del charriot	225
Diámetro de la caña del contrapunto	120
Cono Morse del contrapunto	CM6
Nº gamas de velocidad del husillo	10-800
Potencia del motor principal	11
Dimensiones (largo x ancho x alto)	6670x1700x1980
Peso neto	8000
Pasos en pulgadas	(31)30-2
Recorrido caña contrapunto	270

Equipamiento Estándar

Visualizador digital 2 ejes
Plato de 3 garras ? 380 mm
Plato de 4 garras ? 500 mm
Diámetro de la luneta ? 500 mm
Luneta (20-140 mm)
Punto muerto.
Lámpara de trabajo.
Sistema de refrigeración
Caja de herramientas
Perno de cimentación
Cuña de ajuste de nivel
Manual en inglés
Certificado Ce