

TORNO HELLER TPH 1000x3000

Ref: TORNO HELLER TPH 1000x3000



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Altura de centros	500
Distancia entre puntos	3000
Diámetro sobre bancada	1000
Diámetro admitido sobre escote	1250
Diámetro admitido sobre carro	720
Anchura de bancada	550
Longitud del escote	340
Agujero del husillo principal	105
Nariz del husillo	C
Cono Morse del husillo principal	6
Número de velocidades	18
Avance longitudinal	64 (0,1-24,3)
Avance transversal	64 (0,05-12)
Pasos métricos	(50)1-240
Pasos Whitworth	43 (1/16-19)
Pasos modulares	(53)0,5-120
Pasos diametral pitch	42 (30-1/8)
Paso del husillo principal	12
Recorrido del carro transversal	580
Recorrido del charriot	240
Dimensiones máximas de la herramienta	33X33
Diámetro de la caña del contrapunto	100
Cono Morse del contrapunto	CM6
Nº gamas de velocidad del husillo	18
Potencia del motor principal	15/20
Potencia del motor de la bomba	0,125/0,2
Dimensiones (largo x ancho x alto)	5170x1850x2220
Peso neto	6500
Pasos en pulgadas	43 (19-1/16)
Recorrido caña contrapunto	300

Equipamiento Estándar

Visualizador FAGOR X, Z
Plato de 3 garras universal 380 mm
Plato de 4 garras independiente 500 mm
Luneta fija
Luneta móvil
Punto fijo
Sistema de refrigeración
Lámpara de trabajo
Certificado CE