

TORNO HELLER TPH 1000x4000

Ref: TORNO HELLER TPH 1000x4000



Especificaciones técnicas

| | |
|--|--------------------|
| Marca | HELLER |
| Altura de centros | 500 |
| Distancia entre puntos | 4000 |
| 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)19-1/16 |
| Pasos modulares | (53)0,5-120 |
| Pasos diametral pitch | 42 (30-1/8) |
| Paso del husillo principal | 12 |
| Recorrido del carro transversal | 585 |
| Recorrido del charriot | 240 |
| Dimensiones máximas de la herramienta | 33X33 |
| Diámetro de la caña del contrapunto | 100 |
| Cono Morse del contrapunto | 6 CM/CT |
| Nº gamas de velocidad del husillo | 6-800 |
| Potencia del motor principal | 15/20 |
| Potencia del motor de la bomba | 0,125/0,2 |
| Dimensiones (largo x ancho x alto) | 6160 X 1395 X 1725 |
| 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