

TORNO PARALELO HELLER CE360X1000

Ref: CE360X1000 HELLER



Especificaciones técnicas

Altura de puntos	180
Distancia entre puntos	1000
Diámetro sobre bancada	356
Diámetro admitido sobre escote	506
Diámetro admitido sobre carro	210
Anchura de bancada	225
Longitud del escote	210
Agujero del husillo principal	38
Nº gamas de velocidad del husillo	40-1800
Nariz del husillo	CAMLOCK Nº4
Cono Morse del husillo principal	CM5
Avance longitudinal	0.030-0.688
Avance transversal	0,0015-0.220
Pasos métricos	(22)0.45-7.5
Pasos Whitworth	(33) 72-4,3/4
Pasos modulares	(12) 0,25-3,5
Pasos diametral pitch	(4) 8T.P.I.
Pasos del husillo patrón	Ø 25 X 4 DP
Recorrido del carro transversal	200
Recorrido del charriot	95
Dimensiones máximas de la herramienta	16x16
Cono Morse del contrapunto	MT 3
Potencia del motor principal	2,2/3
Potencia del motor de la bomba	0,04
Tension eléctrica	230-400/50-60Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1900x740x1150
Peso neto	1130

Equipamiento Estándar

- Plato 3 garras universal \varnothing 160mm
- Plato 4 garras independiente \varnothing 160mm
- Plato liso \varnothing 300mm
- Visualizador FAGOR X , Y
- Freno de emergencia
- Luneta fija
- Luneta móvil
- Torreta c/rápido 4 portadores
- Equipo de refrigeración
- Lámpara de trabajo
- Caja de herramientas
- Certificado CE