

TORNO PARALELO HELLER CE360X1000

Ref: CE360X1000 HELLER



Especificaciones técnicas

Altura de puntos	180 mm
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
Ancho charriot	80
Agujero del husillo principal	38
Nº gamas de velocidad del husillo	12 (40-1800) r.p.m
Nariz del husillo	CAMLOCK Nº4
Cono Morse del husillo principal	5 CM/MT
Avance longitudinal	0.030-0.688
Avance transversal	0,0015-0.220
Pasos métricos	(22)0.45-7.5 mm
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	3 CM/MT
Potencia del motor principal	3/4
Potencia del motor de la bomba	0.04/0.055Hz
Tension eléctrica	230-400V/50 Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1900x740x1170
Peso neto	1250
Diametro de la caña	45 mm
Recorrido de la caña	120 mm

Equipamiento Estándar

- Visualizador FAGOR X,Z
- Plato 3 garras universal \varnothing 160 mm
- Plato 4 garras independiente \varnothing 200 mm
- Plato liso
- Caja Norton automática
- Luneta fija
- Luneta móvil
- Punto Giratorio
- Punto fijo
- Torrete de cambio rápido / 4 portadores
- Bancada de fundición monoblock
- Equipo de refrigeración
- Lámpara de trabajo
- Certificado CE

Imágenes

