

TORNO OPTIMUM TH 4615D**CARACTERISTICAS TÉCNICAS**

Modelo	TH 4615 D
Volteo sobre Bancada	460 mm
Volteo sin Escote	690 mm
Volteo sobre Carro Transversal	270 mm
Ancho de Bancada	300 mm
Dureza de la Bancada	550 – 600 brinell
Distancia entre Puntas	1560 mm
Velocidades	12
Rangos de Velocidad	25 – 2000 rpm
Voltaje	220v 60hz
Fases	3 ph
Motor	5.7 kw / 7.6 hp
Bomba de Refrigeración	0.1 kw
Contra Punta	MK4
Largo de contra punta	130 mm
Diámetro de contra punta	60 mm
Tipo Husillo	Camlock DIN ISO 702-2 No6
Diámetro de Husillo	58 mm
Paso Métrico	0,1 – 14 mm
Numero de Pasos Métricos	41
Paso Pulgadas	112 – 2 Gg
Numero de Pasos en Pulgadas	41
Paso Diametral	4 – 112
Numero de Pasos Diametral	50
Pasos Modulares	0,1 – 7 mm
Numero de Pasos Modulares	34