

TORNO OPTIMUM TH 6620D**CARACTERISTICAS TÉCNICAS**

Modelo	TH 6620 D
Volteo sobre Bancada	660 mm
Volteo sin Escote	900 mm
Volteo sobre Carro Transversal	440 mm
Ancho de Bancada	400 mm
Dureza de la Bancada	550 – 600 brinell
Distancia entre Puntas	2000 mm
Velocidades	16
Rangos de Velocidad	25 – 1600 rpm
Voltaje	220v 60hz
Fases	3 ph
Motor	10 kw / 15 hp
Bomba de Refrigeración	0.1 kw
Contra Punta	MK5
Largo de contra punta	235 mm
Diámetro de contra punta	105 mm
Tipo Husillo	Camlock DIN ISO 702-2 No8
Diámetro de Husillo	105 mm
Paso Métrico	0,45 – 120 mm
Numero de Pasos Métricos	54
Paso Pulgadas	80 – 7/16 Gg
Numero de Pasos en Pulgadas	60
Paso Diametral	8/7 – 160
Numero de Pasos Diametral	42
Pasos Modulares	0,25 – 60 mm
Numero de Pasos Modulares	46