

# Drehmaschine - zyklengesteuert

## WEILER E 120x6000



Lagernummer:	0305005
Maschinenart:	Drehmaschine - zyklengesteuert
Fabrikat:	WEILER
Typ:	E 120x6000
Baujahr:	2003
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	in Absprache
Frachtbasis:	noch in Kalkulation
Preis:	Auf Anfrage



### Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	1200 mm
Drehdurchmesser über dem Planschlitten:	830 mm
Drehlänge:	mm
Spitzenweite:	6000 mm
Spitzenhöhe:	600 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung:	mm
Kröpfung:	mm
Planschlittenweg:	mm
Steuerung:	
Drehzahl:	U/min
Vorschub:	
Eilgang X + Z - Achsen:	mm/min
Spindeldurchmesser:	mm
Spindeldurchlass:	165 mm
Spindelkopf:	DIN 55027 Gr. 15
Werkstückgewicht zwischen Spitzen max.:	kg
Betriebsstunden Einschaltstunden:	h
Betriebsstunden Spindel:	h
Reitstockaufnahme ISO:	
Reitstockpinolenhub:	300 mm
Reitstockverschiebung:	mm
Drehmoment:	8000 Nm
Gesamtleistungsbedarf:	55 kVA kW
Maschinengewicht ca.:	14,0 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	m
Abmessungen Schaltschrank:	2000 x 500 x 1600 mm
Abmessungen Späneförderer LxBxH:	
Abmessungen Hydraulik:	mm

### Zusatzinformationen

inkl. Scharnierband- Späneförderer Mayfran  
Handsteuergerät  
E-Schrank