

CNC Drehmaschine

Weiler E 110x3000



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0300583
Maschinenart:	CNC Drehmaschine
Fabrikat:	Weiler
Typ:	E 110x3000
Baujahr:	2009
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	ca. 5 Tage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser:	1000 mm
Vorschub:	m/min
Steuerung:	
Steuerung für Programm:	Siemens 840 D
Umlaufdurchmesser über Bett:	1120 mm
Umlaufdurchmesser über Schlitten:	730 mm
Spitzenhöhe:	550 mm
Spitzenweite:	3020 mm
Planschlittenweg:	590 mm
Oberschlitten:	250
Spindelbohrung:	165 mm
Spindeldrehzahl:	1 - 1120 / 2step U/min
Drehmoment an der Spindel:	6000 Nm
Arbeitsleistung:	Spindel: bei 60%/100%ED: 45/37 kW
Vorschub::	längs+plan: 0.001 - 50 mm/U
max. Werkstückgewicht:	6000 kg
Reitstockpinolenverstellung:	300
Reitstock-Pinolenaufnahme MK:	MK 6
Reitstockverschiebung:	max. 3000 mm
Schnittstelle:	ja
Betriebsstunden Einschaltstunden:	29.655 h
Betriebsstunden Spindel:	20.051 h
Gesamtleistungsbedarf:	55 kVA
Maschinengewicht ca.:	ca.10,5 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	6,7 x 2,2 x 2,3 m
Abmessungen Schaltschrank:	2.500 x 750 x 1.600 mm

Zusatzinformationen

CNC Drehmaschine

Weiler E 110x3000



War auch als Raddrehmaschine für Eisenbahn im Einsatz

weitere technische Merkmale:

- Eilgang längs 10 m/min. und plan 5 m/min.
- Maschinenbettbreite/länge: 2.100mm / 6000mm
- Spindelkopf nach DIN 55026, Gr. 15

Ausstattung:

- Drehfutter Röhm Duro 900NC (hydraulisches Kraftspannfutter mit Bohrung Ø 165mm, 3 gehärteten Ersatzbacken umkehrbar), Spannung erfolgt durch Programmfunktion oder durch Fußtasterbestätigung
- Werkzeugträger Vierfach-Stahlhalter, derzeit mit 1 Stück Parat WD4/40 ausgestattet
- Reitstock, programm gesteuert, hydraulisch
- Kühlmitteleinrichtung, 30dm³/min.bei 3,5 bar
- Schaltschrank-Kühlgerät Rittal
- Späneförderer Mayfran P52.08MA795.01
- Handsteuergerät
- Zentralschmierung