

WEILER

E150 X 3000

Lagernummer :1022-H08943

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Drehmaschine - zyklengesteuert
Fabrikat : WEILER
Typ : E150 X 3000
Baujahr : 2006
Steuerungsart : CNC
Steuerung : Weiler / Siemens 840 D
Lagerort : Deutschland
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit : kurzfristig
Frachtbasis : ab Standort, frei verladen
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser 1500 mm
Drehlänge 3000 mm
Steuerung Weiler / Siemens 840 D

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Steuerung: CNC Weiler (basierend auf Siemens Sinumerik 840 D)

*Drehlänge: 3.000 mm
Drehdurchmesser: 1500 mm
Spindelbohrung: 165 mm
Planschlittenweg: 790 mm
Oberschlitten: 250 mm
Spindeldrehzahl: 1 – 1120 /2 Stufen
Reitstockpinolenaufnahme: MK 6
Reitstockverstellung: 3.000 mm*

*Ausstattung:
Diverse Lünetten,*

Drehmaschine - zyklengesteuert



WEILER

E150 X 3000

Lagernummer :1022-H08943

*Einschwenkbare C-Achse
Späneförderer
Spannzylinder mit Spannhydraulik
Absauganlage
Maschinenpodest
Viel Zubehör*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-H08943>

Drehmaschine - zyklengesteuert



WEILER

E150 X 3000

Lagernummer :1022-H08943



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

Knops Werkzeugmaschinen GmbH & Co. KG

Konrad-Zuse-Straße 5 · 40789 Monheim Fon: 02173 - 39494-0 · maschinen@knops.de · www.knops.de

Seite: 3/3