

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Drehmaschine - Schrägbettmaschine
Fabrikat	: DAEWOO
Typ	: Ecoturn 315
Baujahr	: 1992
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: Fanuc 15-TF
Lagerort	: Werk
Herkunftsland	: Korea
Lieferzeit	: Sofort
Frachtbasis	: ab Fundament
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	max. 380 mm
Drehlänge	max. 770 mm
Steuerung	Fanuc 15-TF
Drehdurchmesser über Bettschlitten	max. 350 mm
Spitzenweite	800 mm
Drehzahlbereich	20 - 2500 U/min
Schwingdurchmesser	304 mm
Spannfutterdurchmesser	315 mm
Werkzeugrevolver	10 fach
Stangendurchlaß	75 mm
Spindeldurchlaß	79 mm
Spindelnase	ASA A2#8
Eilgang	max. 10000 mm/min
Pinolendurchmesser	110 mm
Pinolenhub	100 mm
Gesamtleistungsbedarf	22 kW

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=2017-7338>

MASCHINEN-BILDER

