

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

