

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Drehmaschine
Fabrikat	: WEISSER
Typ	: Univertor AS 400
Baujahr	: 2008
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: Siemens 840 D
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	250 mm
Drehlänge	400 mm
Steuerung	Siemens 840 D
Umlaufdurchmesser	max. 300 mm
Werkstücklänge - max.	400 mm
Verfahrweg - x	280 mm
Vorschubbereich x - Richtung	0,1 - 30 m/min
Eilgang X-Achse	30 m/min
Verfahrweg - z	1150 mm
Vorschubbereich z-Richtung	0,1 - 60000 mm/min
Eilgang Z-Achse	60 m/min
Spindellagerdurchmesser	90 mm
Spindelkopf nach DIN 55026 - Größe	A6
Drehzahl	1 - 5000 U/min
Werkzeugaufnahme	Capto C4
Gesamtleistungsbedarf	45 kW
Maschinengewicht ca.	11 t
Raumbedarf ca.	7,0 x 5,0 x 3,2 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*CNC-Drehmaschine mit Steuerung SIEMENS SINUMERIK 840D, Schneckenförderer mit Spänebrecher und Rückpumpstation, NC-Lünette SMW-SLU-1-OLD Ø10-70mm, 12-fach Werkzeugrevolver SAUTER 0.5.440.220, NC-Reitstock, Artis-Bruchüberwachung, Pickupbeladung via Palettenband.
Ohne Kühlmittelanlage, war an Zentralversorgung angeschlossen.
Die Maschine kann unter Strom vorgeführt werden.*

CNC Drehmaschine
WEISSER
Univertor AS 400
Lagernummer :1006-17366



VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-17366>

MASCHINEN-BILDER

