

CNC Dreh-Fräs- und Schleifzentrum
CARNAGHI
AFT 16 TM/ SH

Maschinennummer.....	96465
Baujahr.....	1995
CNC_Steuerung: Fabrikat.....	SINUMERIK
Typ.....	840 C
Technische Daten der Maschine:	
Planscheibe: Durchmesser.....	1000 mm
Anzahl Backen.....	4
Drehdurchmesser.....	355-1600 mm
Schwingdurchmesser max.....	1650 mm
Zentrierbohrung: Durchmesser.....	100 mm
Drehhöhe.....	1100 mm
Tischbelastung.....	3000 Kg
Drehzahlenbereich, stufenlos: Von - bis.....	5-800 U/min
Motorleistung.....	60 KW
Arbeitsbereich:	
X-Achse: Längsweg.....	-1010/+1010 mm
Z-Achse: Vertikalweg.....	1250 mm
C-Achse: Tisch drehbar.....	360 Grad
Vertikalweg des Querbalkens.....	600 mm
Traghülse:	
Masse: Breite x Tiefe.....	250x300 mm
Werkzeug-Querschnitt.....	40x40 mm
Werkzeugaufnahme.....	KM63
Antriebsleistung.....	31 KW
Fräsen:	
Fräserdrehzahlen stufenlos von-bis.....	10-3000 U/Min
Werkzeugaufnahme.....	KM63
Max. Drehmoment.....	1000 Nm
Leistung max.....	31 KW
Vorschübe:	
X-Achse.....	0.1-3000 mm/Min
Z-Achse.....	0.1-3000 mm/Min
C-Achse.....	0.01-4.0 U/min
Querbalken.....	480 mm/Min.
Eilgänge:	
X-Achse: Längsweg.....	10000 mm/Min
Z-Achse: Vertikalweg.....	10000 mm/Min
C-Achse.....	4.0 U/min
Werkzeugmagazin:	
Anzahl_Werkzeuge.....	40

CNC Dreh-Fräs- und Schleifzentrum
CARNAGHI
AFT 16 TM/ SH

Werkzeugmagazin:

2

Für:

Fräsköpfe und Schleifköpfe.

Spannung.....	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf.....	196 KW
Maschinenmasse: Breite x Tiefe x Höhe.....	mm
Gewicht der Maschine.....	35000 Kg

Zubehör und Ausrüstung:

-----.

Späneförderer:

Kühlmitteleinrichtung mit Papierfilter.

Viel anderes Zubehör.

Die technischen Daten und Angaben sind unverbindlich.