



Inventarnummer: 21405

CNC Drehmaschine
BENZINGER TNI-B6
SIEMENS 840 D
2001



Technische Daten

Anzahl Achsen total	7
Anzahl Spindeln	2
Anzahl Revolver	2
Spindel Nase	DIN 55026 A4
Spindelbohrung	32 mm
Verfahrwege:	
X1	180 mm
X2	195 mm
Z1	340 mm
Z2	440 mm
Y1	+40/-40 mm
Y2	+40/-25 mm
Y-Achse	70 (-30/+40) mm
Revolverschlitten: Anzahl	2
Anzahl Positionen Revolver 1	16
Anzahl Positionen Revolver 2	12
Angetriebene Werkzeuge Revolver 1	16
Angetriebene Werkzeuge Revolver 2	12
Drehzahlen	6000 U/min
Leistung drehende Werkzeuge	6 kW
Werkzeugaufnahme: VDI	25 DIN 69880
Hauptspindel:	
C-Achse	
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
bis	8000 U/min

Gegenspindel (mobil):

Drehzahl max.	8000 U/min
Leistung der Gegenspindel	12 kW
Spindelmotor	7 - 9 kW
Anschluss an Druckluft	6 bar
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	25 kVA
Gesamtleistungsbedarf	20 kW
Maschinengewicht ca.	4100 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2350 mm
Breite	1770 mm
Höhe	1925 mm
Diverses Zubehör:	
Beleuchtung	
Kühlmitteleinrichtung	160 l
Lademagazin	LNS
Typ	EXPRESS 332 S2
Stangenlänge max.	3000 mm
Späneförderer	
Entladeeinrichtung	
Fusspedal	
Schaltschrank Klimagerät	
Feuerlöschanlage (ohne Flasche)	
Zustandsleuchte	





















