

Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200887
Maschinenart:	Bearbeitungszentrum - Vertikal
Fabrikat:	VDF BOEHRINGER
Typ:	Taurus 3 S - 5 Achsen/ 5 axis
Baujahr:	1997
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	1220 mm
y-Weg:	820 mm
z-Weg:	610 mm
c-Achse:	360 °
b-Achse:	100 °
Steuerung:	Siemens 840 C
Aufspannplatte:	750x750 / 800 Ø mm
Tischbelastung:	600 kg
Drehzahlbereich - Spindel:	20 - 8500 U/min
Werkzeugaufnahme:	SK 50
Durchgang zwischen den Ständern:	1400 mm
Abstand Spindelnase und Tisch:	90 - 700 mm
Anzahl der Werkzeugaufnahmen:	60 Stck. / pcs
Werkzeuggewicht max.:	25 kg
Werkzeuglänge - max.:	400 / Ø 260 mm
Werkzeugwechselzeit:	8 sec
Vorschub:	1-15000 mm/min
Leistung bei 100% ED:	15
Schnittstelle:	RS 232
Fester Einschaltstundenzähler Schaltschrank:	68235 h
Gesamtleistungsbedarf:	70 kVA
Maschinengewicht ca.:	t
Raumbedarf ca. LxBxH:	9,0 x 7,2 x 4,2 m
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	5,3x5,0x3,4 m

Zusatzinformationen

5-Achsen Bearbeitungszentrum

Ausstattung:

Bearbeitungszentrum - Vertikal

VDF BOEHRINGER Taurus 3 S - 5 Achsen/ 5 axis



Rückkühlaggregat Fa. Knoll; Hydraulikaggregat; Schaltschrank; Kühlmittelfilteranlage; IKZ, Werkzeugwechsler für 60 Werkzeuge

Maschine kann unter Strom vorgeführt werden.
i.D.