

Niestety maszyna została sprzedana!

Numer magazynowy:	0200887
Rodzaj maszyny:	Centrum obróbcze - pionowe
Producent:	VDF BOEHRINGER
Typ:	Taurus 3 S - 5 Achsen/ 5 axis
Rok produkcji:	1997
Rodzaj sterowania:	CNC
Kraj pochodzenia:	Germany
Lokalizacja:	Leipzig 1
Czas dostawy:	zaraz
Opcja dostawy:	EXW, wolne na ciężarówce, bez opakowania
Cena:	na zapytanie



Dane techniczne

Przejazd w osi x:	1220 mm
Przejazd w osi y:	820 mm
Przejazd w osi z:	610 mm
oś c:	360 °
Oś -B:	100 °
Sterowanie:	Siemens 840 C
Płyta mocująca:	750x750 / 800 Ø mm
Obciążenie stołu:	600 kg
range of rpm - spindle:	20 - 8500 U/min
Oprawka narzędziowa:	SK 50
Odległość między kolumnami:	1400 mm
Odległość środek wrzeciona - stół:	90 - 700 mm
number of tool tapers:	60 Stck. / pcs
Waga narzędzia maks.:	25 kg
Długość narzędzia - maks.:	400 / Ø 260 mm
Czas wymiany narzędzi:	8 sec
Posuw:	1-15000 mm/min
capacity at 100% load:	15
interfejs:	RS 232
fixed mounted counter machine switched on :	68235 h
Całkowite zapotrzebowanie mocy:	70 kVA
Waga maszyny ok.:	t
Zapotrzebowanie powierzchni ok.:	9,0 x 7,2 x 4,2 m
Wymiary maszyny ok. dł. x szer. x wys.:	5,3x5,0x3,4 m

Dodatkowe informacje

Centrum obróbcze - pionowe

VDF BOEHRINGER Taurus 3 S - 5 Achsen/ 5 axis



5 axis Machining Center

equipment:

reverse cooling unit make Knoll, hydraulic aggregate, electric cabinet, swarf conveyor, coolant filtering system

toolchanger for 60 tools

i.D.