

## Maschinen - Datenblatt

Maschinen-Gruppe:	Bearbeitungszentrum - Horizontal
Fabrikat:	KOLB
Typ:	Varimat HAT 1250
Baujahr:	1995
Steuerungsart:	CNC Siemens 840 C
Herkunft:	Deutschland
Lieferzeit:	nach Vereinbarung
Frachtbasis:	ab Standort
Preis:	auf Anfrage



## Technische Details / Zubehör / Zusatz

Technische Beschreibung	Wert	Einheit
x-Weg	2.000	mm
y-Weg	1.250	mm
z-Weg	1.000	mm
Steuerung	Siemens 840 C	
Pinolenhub Z	700	mm
Entfernung Spindelmitte - Palette	1.250	mm
Werkstückgewicht max.	6.000	kg
Arbeitstisch: Aufspanfläche	1.000 x 1.000	mm
Spindeldurchmesser im vord. Lager	150	mm
Werkzeugaufnahme	SK 50	
Spindel-Anordnung	horizontal	
Drehmoment	1.850	Nm
Spindeldrehzahlen - stufenlos	6,3 – 4.000	U/min
Vorschub - X	1 – 40.000	mm/min
Vorschub - Y	1 – 40.000	mm/min
Vorschub - Z	1 – 15.000	mm/min
Vorschub - W	40.000	mm/min
Gesamtleistungsbedarf	110	kVA
Maschinengewicht ca.	60	t
Raumbedarf ca.	7,3 x 5,6 x 3,6	m

### Ausstattung / Zubehör:

- Späneförderer
- Kühlmittelanlage
- Dokumentation