

## CNC BAZ VKM 1160S

gesteuertes Bearbeitungszentrum mit Linearführungen in allen Achsen wahlweise mit FANUC 0iMF PLUS Typ1 oder Siemens 828D SW26.

### Preis auf Anfrage

#### Technische Daten

Tischgröße	1200 x 600 mm
Spindeldrehzahl	40 - 8000 U/min mit ZF Getriebe
	300 Nm Drehmoment
Positioniergenauigkeit	0.005/300 mm
Wiederholgenauigkeit	0.003 /300 mm
Kugelrollspindeln	40x12 mm Taiwan
Verfahrweg längs (x)	1100 mm
Verfahrweg quer (y)	600 mm
Verfahrweg (z)	600 mm
Werkzeugaufnahme	BT 40
max. Werkzeuggewicht	8 Kg
Werkzeugwechselzeit	1.55 Sek
T-Nutengröße	5x18x100mm
Abstand Spindelnase - Tisch	120 - 720 mm
max. Werkstückgewicht	800 Kg
Ausladung	650 mm
max. Vorschübe X/Y/Z	10000 mm/min
Eilgang X/Y/Z	32/32/32 m/min
Antriebsleistung	11/15 kW
Abmessungen	3350x2280x2540 mm

#### Lieferumfang

Elektronisches Handrad, 24-fach Werkzeugwechsler, Kühlmittel 20 bar durch Hauptspindel, Ölkühler für Hauptspindel, Zentralschmierung, Innenraumbeleuchtung, Betriebszustand/Alarm Leuchte, Ketten Späneförderer, Spänewanne