

# Bearbeitungszentrum - Vertikal

## HURCO BMC 30



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200842
Maschinenart:	Bearbeitungszentrum - Vertikal
Fabrikat:	HURCO
Typ:	BMC 30
Baujahr:	ca. 1992
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	USA
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



### Technische Details

x-Weg:	762 mm
y-Weg:	510 mm
z-Weg:	510 mm
Werkzeugaufnahme:	SK 40
Steuerung:	Ultimax 3 Control
Bohrdurchmesser:	40 mm
Gewindeschneiden bis max.:	40
Arbeitstisch::	1000x500 mm
Tischbelastung:	500 kg
Anzahl der Werkzeuge im Magazin:	24 Stück
Spindeldrehzahlen:	60...6000 U/min
Betriebsstunden:	79 645 h
Schnittstelle:	2x RS 232-C
Gesamtleistungsbedarf:	7,5 /(15 kVA) kW
Maschinengewicht ca.:	ca. 4,8 t
Raumbedarf ca.:	L:3,96xB:2,93xH:2,9 m
Maschinenabmessungen:	L:2,85xB:2,5xH:2,87 m

### Zusatzinformationen

3 Achsen  
Werkzeugmagazin mit Werkzeugwechsel  
Werkzeugspannung über hydraul. System (Anzugsbolzen ISO 7388/II)  
Kühlsystem mit Förderschnecke für Späneaustragung  
Zustand: Maschine kann gern unter Strom besichtigt werden.  
Bei der Angabe der Betriebsstunden handelt es sich um Einschaltstunden!  
i.D.