

Koordinatenbohrwerk - Zweiständer

MIKROMAT BKoZ 900x1400/7 NC3



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200107
Maschinenart:	Koordinatenbohrwerk - Zweiständer
Fabrikat:	MIKROMAT
Typ:	BKoZ 900x1400/7 NC3
Baujahr:	1989
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	Ab Standort frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	1120 mm
y-Weg:	710 mm
z-Weg:	315 mm
w-Achse:	630 mm
Spindeldurchmesser:	125 mm
Steuerung:	Numerik CNC 600
Tischbelastung:	2,5 t
Palettengröße:	1400 x 900 mm
Fräser Durchmesser max.:	250 mm
Drehdurchmesser - Innen:	320 mm
Bohrleistung in St 50 - ins Volle:	60 mm
Werkzeugaufnahme:	SK 50
Durchgang zwischen den Ständern:	1080 mm
Anzahl der T-Nuten:	9 Stück
Gesamtleistungsbedarf:	35 kW
Maschinengewicht ca.:	15 t
Raumbedarf ca. LxBxH:	4,31 x 5,5 x 4,1 m

Zusatzinformationen

weitere Daten:

- CNC Bahnsteuerung
- Drehzahl der Bohrspindel: 10-4400 U/min
- Vorschub:
 - Fräsvorschub Tisch (x)= 0,001-1,0m/min; Eilverstellung bis 8m/min
 - Bohrvorschub (z)= 0,001-0,5 m/min; Eilverstellung bis 5m/min
 - Bohrspindelstock (y) Eilverstellung 0 bis 8m/min
 - Querträger (w) Eilverstellung 1,4 m/min
- Entfernung Bohrspindelkopf - Aufspanntisch: 900mm
- kein Werkzeugwechsler
- Ausstattung:
 - Kühlmitteleanlage

Koordinatenbohrwerk - Zweiständer MIKROMAT BKoZ 900x1400/7 NC3



-Ölkühlaggregat

-Kältekompressor (nicht in Funktion)

Sonderausstattung:

- automatisches NC-Teilegerät Fabrikat: Preiseler Typ ATU 280, Planscheibendurchmesser 355mm

- Renishaw - Meßtaster, Typ MP 8 A

- Erweiterung des Programmspeichers möglich

Zubehör:

-z.B. Aufspannhülsen SK 50 und Werkzeuge

Maschine ist geometrisch in x+y Achse überarbeitet, sowie die Führungsbahnen überholt. Meßprotokoll liegt vor
Maschine gern vorführbar.

i.D.