

# Bearbeitungszentrum - Vertikal

## MATEC 30L



|                |  |
|----------------|--|
| Lagernummer:   | 0208027  |
| Maschinenart:  | Bearbeitungszentrum - Vertikal                   |
| Fabrikat:      | MATEC  |
| Typ:           | 30L  |
| Baujahr:       | 1999   |
| Steuerungsart: | CNC  |
| Ursprungsland: | Deutschland                                      |
| Lagerort:      | Leipzig 1  |
| Lieferzeit:    | nach Vereinbarung                                |
| Frachtbasis:   | ab Standort Leipzig, frei verladen<br>unverpackt |
| Preis:         | Auf Anfrage                                      |



### Technische Details

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| x-Weg:                               | 2000 mm                        |
| y-Weg:                               | 600 mm                         |
| z-Weg:                               | 500 mm                         |
| Steuerung:                           | Bosch Typ3 osa (Bahnsteuerung) |
| Bohrleistung in Stahl (Durchmesser): | 40 mm                          |
| Gewindeschneiden metrisch:           | 22 M                           |
| Werkzeugmagazin mit:                 | 24 Plätze                      |
| Spindeldrehzahl:                     | 0 - 9000 U/min.                |
| Spindelaufnahme MK:                  | SK 40                          |
| Spindelausladung:                    | 650 mm                         |
| Abstand Spindelnase und Tisch:       | 100 - 600 mm                   |
| Vorschubbereich:                     | 30.000 (programmierbar) mm/min |
| Eilgang::                            | X/Y+Z: 30 / 30 / 30 m/min      |
| Tischgröße:                          | Spannfläche: 2500x650 mm       |
| Schnittstelle:                       |                                |
| Gesamtleistungsbedarf:               | 42 kW                          |
| Maschinengewicht ca.:                | 6,8 t                          |
| Abmessung Maschine ca. LxBxH:        | 3,5 x 5,4 x 3,2 m              |
| Abmessungen Schaltschrank:           | 580 x 1300 x 2200 mm           |

### Zusatzinformationen

Ausführung:  
IKZ durch Hauptstindel  
zentrale Ölschmierung  
Kühlmittel-Papierbandfilter (L:2000xB:1000xH:1200)  
Späneförderer Küma Typ SF1/400WB (L:5.000xB:550xH:1460mm)  
Hydraulik MeWesta Hydraulik GmbH  
IKZ Kühlaggregat Hydraulik BKW GmbH  
Kühlaggregat am Schaltschrank Rittal  
AC-Hauptspindeltrieb 16 kW (Direktantrieb)  
Drehmoment max. 100Nm

Ausstattung:  
moderne Innenraumbeleuchtung  
i.D.

# Bearbeitungszentrum - Vertikal

## MATEC 30L

