

1. CNC-Bohrwerk DEFUM DBM-100 5-Achsen CNC gesteuert

Baujahr 1998 / Heidenhain 426

Antriebsleistung 22 kW

Verfahrbereich

| | | |
|---------|-------------------------|---------|
| X-Achse | (Tisch-Querverstellung) | 1500 mm |
| Y-Achse | (Senkrechtverstellung) | 1500 mm |
| W-Achse | (Tisch-Längshub) | 1000 mm |
| Z-Achse | (Bohrspindelhub) | 500 mm |
| B-Achse | (Drehtisch) | 360 ° |

2. 2 Stück CNC-Bettfräsmaschine ANAYAK VH 2200

Baujahr 1999 / Heidenhain 407

Antriebsleistung 22 kW

Verfahrbereich

| | |
|---------|---------|
| X-Achse | 2000 mm |
| Y-Achse | 800 mm |
| Z-Achse | 800 mm |

Universal Fräskopf für Horizontal- und Vertikalbearbeitung

3. CNC- Vertikal-Bearbeitungszentrum ANAYAK 10

Baujahr 1999

Antriebsleistung 11 kW

Verfahrbereich

| | |
|---------|---------|
| X-Achse | 1000 mm |
| Y-Achse | 600 mm |
| Z-Achse | 600 mm |

Universal Fräskopf für Horizontal- und Vertikalbearbeitung

4. CNC-Vertikal-Bearbeitungszentrum VBZ 1000

| | |
|-------------------------|---------|
| Baujahr 1995 / FANUC OM | |
| Antriebsleistung | 11 kW |
| Anzahl Werkzeugplätze | 24 |
| Verfahrbereich | |
| X-Achse | 1000 mm |
| Y-Achse | 500 mm |
| Z-Achse | 600 mm |

5. CNC-Vertikal-Bearbeitungszentrum ANAYAK 7

| | |
|-------------------------------|--------|
| Baujahr 1998 / Heidenhain 426 | |
| Antriebsleistung | 7,5 kW |
| Anzahl Werkzeugplätze | 18 |
| Verfahrbereich | |
| X-Achse | 800 mm |
| Y-Achse | 450 mm |
| Z-Achse | 500 mm |

6. Vertikal-Bearbeitungszentrum Excellcenter 4

| | |
|-------------------------|--------|
| Baujahr 1983 / FANUC OM | |
| Antriebsleistung | 5 kW |
| Anzahl Werkzeugplätze | 16 |
| Verfahrbereich | |
| X-Achse | 600 mm |
| Y-Achse | 500 mm |
| Z-Achse | 500 mm |

7. CNC-Drehmaschine DEAWOO PUMA 200 MC mit angetriebenen Werkzeugen

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Baujahr 1999 / FANUC 10 TC – Dialog | |
| Antriebsleistung | 15 kW |
| Anzahl Werkzeuge | 12 |
| Anzahl angetriebener Werkzeuge | 4 |
| Drehdurchmesser | 290 mm |
| Drehlänge | 510 mm |

8. Doppelständer-Langhobelmaschine

| | |
|-------------------------|----------|
| Fabrikat | Waldrich |
| Ständerdurchlass | |
| Breite | 1500 mm |
| Höhe | 1200 mm |
| Hobellänge | 3200 mm |

Darüber hinaus können wir folgende Arbeiten für Sie ausführen:

- Sondermaschinenbau nach Ihren Zeichnungen oder unseren Konstruktionen
- Steuerungsbau
- Schweißarbeiten
- Sämtliche Oberflächenbehandlungen
- Montagearbeiten Krankapazität 10 to

Wir sind zertifiziert nach **DIN EN ISO 9002**.

Weitere Informationen auf unserer Website unter www.kiehnegmbh.de
Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!