



Glöckler®  
Zerspanung

# MASCHINENLISTE

## Fräsen

Hermle	<b>CNC Bearbeitungszentrum C 22 UP</b> inklusive 11 Wechselpaletten, Werkzeugwechsler, 3D-Messtaster, 5 Achsen, Schwenkrundtisch, Spindel mit 18000 U/min	X = 450mm Y = 600 mm Z = 330 mm
Hermle	<b>CNC Universalwerkzeugfräsmaschine U 1000 T</b> mit Werkzeugwechsler, 3D-Messtaster, Spindel 7000/U min	X = 1000 mm Y = 630 mm Z = 550 mm
Hermle	<b>CNC Bearbeitungszentrum C 800 V</b> mit Werkzeugwechsler, starrem Aufspanntisch, 3D-Messtaster, Spindel 15000/U min, 4 Achsen	X = 800 mm Y = 600 mm Z = 500 mm
Hermle	<b>2 Bearbeitungszentren C 800 U verkettet mit HLS 300</b> inklusive 24 Wechselpaletten, Werkzeugwechsler 3D-Messtaster, 5 Achsen, Schwenkrundtisch, Spindel mit 16000 U/min	X = 800 mm Y = 600 mm Z = 500 mm

## Schleifen

Blohm Planomat 612	<b>Präzisions-, Plan- und Profilschleifmaschine Ergotamin</b>	X = 1300 mm Y = 560 mm Z = 500 mm
--------------------------	---	---

Vorrichtungsbau	3D CAD-CAM
Kleinserien	Konstruktion
Serien	Prototypen
Einzelteile	Baugruppen



## Drehen

Schaublin	<b>CNC Hochpräzisions-Drehmaschine Schaublin 180-CCN-TN</b>	X = 230 mm Z = 720 mm Stangendurchmesser 52
-----------	---	---

## Qualitätssicherung

Zeiss	<b>CNC Koordinatenmessgerät Dura-Max</b>	X = 500 mm Y = 500 mm Z = 500 mm
-------	--	--

***Für das Messen stehen uns noch ein Mahr Höhenmessgerät, alle Arten von Prüfstiften und andere Messmittel zur Verfügung.***

## Konstruktion

3D Konstruktionsdienstleistungen, CAD/CAM Unterstützung, Projektübernahme von Entwicklung, Detaillierung bis hin zur Dokumentation, Teillösungen, aber auch komplette Abwicklung großer Projekte und vieles mehr.

Zur Ihrer Information: Wir haben als Konstruktionsprogramm CATIA und Solid-Works und als Programmier-software PEPS & Solid-CAM – davon selbstverständlich immer die aktuellsten Updates.

### CNC-Fertigung GLÖCKLER GmbH & Co. KG

<b>Hausanschrift</b>	<b>Postanschrift</b>	<b>T +49 (0)7425 3381-10</b>
Gutenbergstraße 7	Postfach 1237	www.cnc-fertigung.de
D-78647 Trossingen	D-78636 Trossingen	anfrage@cnc-fertigung.de

