

Herbert Keller

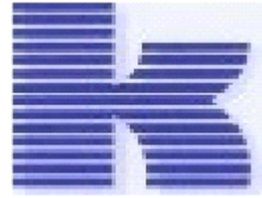
Werkzeugbau Spannsysteme-Erodiertechnik-CNC-Fräsen

Max-Planck-Weg 3

78655 Dunningen

Tel.: 07403-8210 • Fax: 07403-8245

www.werkzeugbau-keller.com eMail: info@werkzeugbau-keller.com



Werkzeugbau

- Spritzgußwerkzeug
- Stanzwerkzeug/Ersatzteile
- einbaufertige Werkzeugteile
- 2-3D Frästeile und 5 Achsen
- Komplettfertigung



Fräsen 2-3D/5Achsen3+2

- Verfahrwege X800 Y500 Z400mm
- Werkzeugteile, 3D Modelle Einzel und Kleinserien



Drahterodieren mit 3 AGIE-Maschinen

- **Große Kapazitätsaufnahme**
- Qualität im my-Bereich, sowie feine Oberflächen bis RA 0,1
- AGIE EVO3 Verfahrwege: X 500/y 350/Z 250
- AGIE 250 HSS + SF X 400/y 250/Z 250
- AGIE 250 HSS + SF + F X 400/y 250/Z 250
- Programmieren mit Peps, Surfcam ,CAD-Tool-NC-Tool, CAD Rhino,
- Profil,Konisch,2 - 4 Achsenbearbeitung,Regelflächen,Zahnradprofil
- mit feinsten Oberfläche auch im Konikbereich RA0.1/ Tol.+/-0.004,



Senkerodieren

- AGIE Integral 2 / CNC
- Verfahrwege: X 350 / y 250 / Z 300

- Datenempfang: DXF, DWG, Step, per E-Mail

- Teile-Hol-und Bring-Service Umkreis bei geringer Berechnung

