



Rumpel  
Präzisionstechnik  
allgemein



Präzisionsteile  
aus Stabmaterial



Baugruppen



Feingussteile  
Bearbeitung und  
Beschaffung

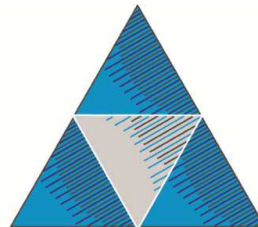


Prototypenteile



Bauteile  
Turbolader

# Feingußteile



**RUMPEL**  
**PRÄZISIONSTECHNIK**

**Ihr Spezialist für  
Bauteile aus schwer  
zerspanbaren Werkstoffen**

Wir sind eines der marktführenden Unternehmen für bearbeitete Feingußteile, wenn es um die Planung, Beschaffung und / oder spanende Bearbeitung von Feingußteilen geht. Wir bearbeiten Ihre Teile im Lohn, haben aber auch die Möglichkeit Gußteile bei geeigneten Partnern zu beschaffen.

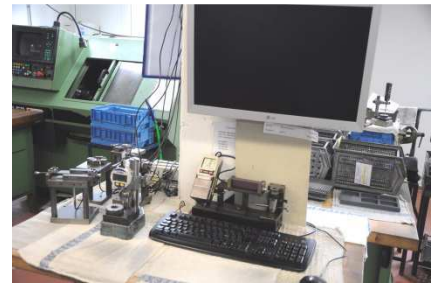
Mit einer Komplettbeschaffung bei uns kaufen Sie Gesamtqualität auf Basis des finalen Arbeitsganges, bei dem meist kritische Passungen oder Funktionsmerkmale erzeugt werden.

## Eingesetzte Werkstoffe

Alle zerspanbaren Werkstoffe mit Schwerpunkt bei hochlegierten bzw. schwer zerspanbaren Werkstoffen wie **Nickelbasislegierungen ( Inconel 713c, Inconel 718, Inconel 625, MAR-M 246, Nimonic 80a, ....)**, hitzebeständigen Legierungen (1.4841, 1.4848, 1.4957, ..) oder rostbeständigen Legierungen (1.4571, 1.4307, .....) genauso wie auch diverse ALU-Legierungen

## Qualitätssicherung

ISO TS 16949 Zertifizierung, CAQ Plätze, Meßmaschinen, ...



## Maschinenpark

CNC Drehen bis ca. D=300mm

CNC Bearbeitungszentren bis ca. 600mm x 600mm x 400mm

Schleifen, Honen, Bohren, Entgraten, . . . . .



**Beispiele für Feingußteile:**



## Kurzprofil der RUMPEL Präzisionstechnik

Von der ersten Planungsbesprechung bis zur Auslieferung der Serienteile setzt die RUMPEL Präzisionstechnik die Vorgaben der Kunden zu Technik und Zusammenarbeit um. Wir bieten Komplettleistungen an, die alle Bearbeitungsfolgen an den Bauteilen und Baugruppen umfassen.

- 60 Mitarbeiter, 2500 m<sup>2</sup> Gebäudefläche
- Gründungsjahr 1955
- Lage: D-88515 Wilflingen (10km n/ö Sigmaringen)
- Beratung vor Ort oder beim Kunde
- Unterstützung bei der fertigungsgerechten Konstruktion von Bauteilen
- Ca. 25 CNC Maschinen
- Eigener Werkzeug- und Vorrichtungsbau
- Serienfertigung und Prototypenherstellung
- Einzelteile und Baugruppen
- Zertifiziert nach der ISO TS 16949

## Spezialisiert auf

- **Bauteile aus schwer zerspanbaren Werkstoffen**
- **Feinguss-Zerspanung und Beschaffung**

