

# CNC-Zerspanung, Weiterverarbeitung, Montage

## Werkstoffe & Maße

Wir zerspanen verschiedenste Materialien:

- Aluminium
- Stahl (Werkzeugstahl, Baustahl, Einsatzstahl, Vergütungsstahl)
- Kunststoff
- Edelstahl,
- Kupfer,
- Messing, etc.

Wir fertigen Teile bis 1600 mm Länge.



*Frästeile montiert zu einer Baugruppe*

Wir fertigen Einzelteile oder Serien nach Kundenvorgabe. Ihre Frästeile liefern wir einbaufertig und just-in-time. Unsere Spezialgebiete sind:

- Einzelteilerfertigung von Drehteilen und Frästeilen
- Hartfräsen
- 3D-Formenfräsen
- 5-Achs Fräsen
- 5-Achs Simultanfräsen
- Serienfertigung
- Fräsen von großen Teilen bis 1600 mm Länge
- Weiterverarbeitung (z.B. Schleifen, Glasperlstrahlen, weitere Oberflächenbearbeitungen)

Serien bieten wir auch in Form von Abrufaufträgen an. Sprechen Sie uns an - wir beraten Sie gerne.

Ergänzend montieren wir im Anschluss an die CNC-Fertigung die Dreh- und Frästeile nach Ihrer Zeichnung zu kompletten Baugruppen.

## Qualität und Kundenaudits

---

Im Rahmen unserer Qualitätssicherung tun wir alles, um eine gleichbleibend hohe Qualität Ihrer Bauteile zu gewährleisten. Dazu gehört nicht zuletzt die Nutzung moderner Messtechnik mit besonders großer Wiederholgenauigkeit.

Gerne stellen wir uns Ihrem Qualitätsaudit, um die Übereinstimmung mit Ihren individuellen Anforderungen und technischen Spezifikationen sicherzustellen.



*Keyence 3D-Koordinatenmessgerät mit einer Wiederholgenauigkeit von  $\pm 3 \mu\text{m}$*