

# Heuer Präzisionsteile GmbH

---



Borsigstraße 26  
Wernau, Baden-Württemberg 73249  
Deutschland

Telefon: +49 (0)711 528515-0  
Telefax: +49 (0)711 528515-80

Wir haben uns spezialisiert auf die CNC-Zerspanung von Metallen und Nichtmetallen.

Für unsere Kunden fertigen wir hochwertige Teile in kleinen Stückzahlen, Prototypen und Nullserien bis hin zu Serienteilen in größeren Auflagen. Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum weiterer Leistungen wie Schleifen, Räumen, Rollieren und Honen an. Bei Bearbeitungen, die wir bei uns im Haus nicht durchführen können, arbeiten wir mit zuverlässigen Partnern zusammen.

Die Baugruppenmontage bei uns im Haus rundet unser Liefer- und Leistungsspektrum ab.

Hier eine Auswahl der bei uns lagerhaltigen oder kurzfristig beziehbaren Werkstoffe / Materialien: Stahl: Automatenstahl: 11SMn30 (1.0715, 11SMnpb30 (1.0718) Baustahl unlegiert: S235JR (1.0037 / St37-2), S355JO (1.0553 / St52-3) Vergütungsstahl unlegiert: C35 (1.0501), C45 (1.0503), C60 (1.0601) Vergütungsstahl legiert: 42CrMo4 (1.7225), 42CrMoS4 (1.7227), Einsatzstahl: 16MnCr5 (1.7131), 20MnCr5, 18CrNi8 (1.5920) legierte Ni -

Stahl: X45NiCrMo4 (1.2767), Werkzeugstahl: 90MnCrV8 (1.2842), X155CrVMo12

(1.2379), X210CrW12 (1.2436) Wälzlagerstahl: 100Cr6 (1.2067), Cf53 (1.1213)

Edelstahl: austenitisch: X5VrNi18-10 (1.4301), X8CrNiS18-9 (1.4305) vergütet,

rostbeständig, säurebeständig: X39CrMo17-1 (1.4122) härtbar X90CrMoV18

(1.4112) und viele mehr

Sonderwerkstoffe Hastelloy Inconel

Nicht-Eisen-Metalle Aluminium und Aluminiumknetlegierungen Messing Kupfer Bronze

technische Kunststoffe PVC (Polyvinylchlorid) PP (Polypropylen) PE (Polyethylen) PA

(Polyamid), POM (Polyoxymethylen) PS (Polystyrol)

Hochleistungskunststoffe PEEK und PEK (Polyaryletherketone) PI (gepresste

Polyimide)

[www.h-pt.eu](http://www.h-pt.eu)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)