



MASCHINENLISTE

FRÄSMASCHINEN

- > 5 Achsen CNC
Hersteller: MTE Deutschland + Typ: RT3000
Steuerung: Heidenhain TNC 640 + DNC
Bearbeitungsdaten(mm): X=3000 Y=1500 Z=1500
80-fach Werkzeugwechsler
NC-Drehtisch 2400mm x 1900 mm
Gesteuerte A-Achse, vertikal/horizontal
Gesteuerte B-Achse +/- 90° , gestuft 1,0°
- > 5 Achsen CNC
Hersteller: AXA + Typ: VPC 45 U
Steuerung: iTNC 530 + DNC
Bearbeitungsdaten(mm): X=2940 Y=1400 Z=900
100-fach Werkzeugwechsler
NC-Rundtisch ø=1500mm
Gesteuerte B-Achse +/- 90° , stufenlos
Gesteuerte C-Achse 0-360° , stufenlos
- > 5 Achsen CNC
Hersteller: AXA + Typ: VHC2-1760XTS
Steuerung: iTNC 530 + DNC
Bearbeitungsdaten(mm): X=1760 Y=600 Z=800
72-fach Werkzeugwechsler
NC-Rundtisch =1500mm
Gesteuerte B-Achse +/- 90° , stufenlos
Gesteuerte C-Achse 0-360° , stufenlos
- > 3 Achsen CNC
Hersteller: Kunzmann + Typ: WF 9/3
Steuerung: TNC 310 + DNC
Bearbeitungsdaten(mm): X=900 Y=630 Z=500

DREHMASCHINEN

- > Drehen Konventionell
Hersteller: Contour + Typ: SJ 430 762 VS
Bearbeitungsdaten: ø=200 L=760

SCHLEIFMASCHINEN

- > Flachsleifen
Hersteller: Kent + Typ: KGS-715 WM2
Bearbeitungsdaten(mm): X=1500 Y=760 Z=420
Zyklengesteuert

NUTENSTOSSEN

- > Nutenstossen Konventionell
Hersteller: Perini + Typ: CMP 250
Bearbeitungsdaten(mm): ø=400

BESCHRIFTUNGSSYSTEME

- > Laserbeschriftung
Hersteller: MSW + Typ: Faserlaser JPT 2D
- > Nadelbeschriftung
Hersteller: Markator + Typ: CNC FlyMarker mini

MESSMASCHINEN

- > Messen 3-D
Hersteller: FARO + Typ: Prime 2,4m3
Bearbeitungsdaten(mm): Messradius = 1,2m
Messvolumen = 2,4m
6-Achsen Mess-System
- > Messen Länge Konventionell
Hersteller: TESA + Typ: Micro-Hite 600
Bearbeitungsdaten(mm): Z=600

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- > Eloxieren
 - Natureloxieren
 - Farbeloxieren
 - Harteloxieren
- > Brünieren
- > Galvanisieren
 - Vernickeln
 - Verchromen
 - Verzinken
 - Verkupfern
- > Lackieren
- > Beschichten
 - Kunststoffbeschichten
 - Pulverbeschichten
- > Chem. Oberflächenbehandlung
 - DNC-Beschichten (Chem. Vernickeln)
 - Teflon-Beschichten
- > Härten
 - Vakuumhärten
 - Einsatzhärten
 - Induktiv Härten
 - Gasnitrieren
 - Plasmanitrieren

CAM SYSTEME

- > CAM 3-D
Hersteller: OPUS V20.0 + DNC

CAD SYSTEME

- > CAD 2-D
Hersteller: Autodesk + Typ: AutoCAD 2004
- > CAD 3-D
Hersteller: SolidWorks Corporation + Typ: SolidWorks 2011
- > Datentransfer
Für unsere CAM und CAD Systeme gelten alle gängigen Datenformate wie DXF, DWG, IGES, STEP, ProE, Solid Edge, Unigraphics, Parasolid, SLDRP, SLDASM, SLDDRW. <

Seitz & Strenger GmbH + Co. KG

Gottlieb-Daimler-Straße 7 + D-74385 Pleidelsheim + Telefon 07144/82304-0
Fax 07144/82304-22 + info@seitzundstrenger.de + www.seitzundstrenger.de

Amtsgericht Stuttgart + HRA 202346 + USt.-IdNr.: 146132606 + p.h.G.: Seitz & Strenger GmbH + HRB 203224
Kreissparkasse Ludwigsburg + BIC: SOLADES1LGB + IBAN: DE59 6045 0050 0003 5099 00
Commerzbank Ludwigsburg + BIC: COBADEFF604 + IBAN: DE69 6044 0073 0733 7520 00