

seitz + strenger

MECHANIK MASCHINEN MEHR

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

Flachschleifen

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

Hersteller: SolidWorks Corporation + Typ: SolidWorks 2011

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 + ww.seitzundstrenger.de

Amtsgericht Stuttgart + HRA 202346 + USt.-IdNr.: 146132606 + p.h.G.: Seitz & Strenger GmbH + HRB 203224 Kreissparkasse Ludwigsburg + BIC: SOLADES1LBG + IBAN: DE59 6045 0050 0003 5099 00 Commerzbank Ludwigsburg + BIC: COBADEFF604 + IBAN: DE69 6044 0073 0733 7520 00