

Maschinenliste

CNC-Fräsen

Verfahrwege X-Y-Z	3.000 x 800 x 600 mm (960mm Z= geschwenkt)
max. Werkstückgewicht	1.250 KG
Drehzahlbereich	0-24.000 U/min
Werkzeugwechsler	42-fach

CNC-5-Achs-Fräsen

Verfahrwege X-Y-Z	1.000 x 600 x 600 mm
max. Werkstückgewicht	750 KG
Drehzahlbereich	0-24.000 U/min
Werkzeugwechsler	100-fach
(IKZ) Innere Kühlmittelzufuhr	60 bar 1-Kanal & mehrfach-Kanal

CNC-Drehen

Spitzenhöhe	350 mm
Spitzenweite	1.000 mm
max. Drehdurchmesser	600 mm (Umlaufdurchmesser)

CNC-Dreh-Fräsen mit 5 Achsen

Spitzenhöhe	200 mm
Spitzenweite	600 mm
max. Drehdurchmesser	350 mm
max. Werkstückgewicht	150 KG

CNC-Flach- u. Profilschleifen

Verfahrwege X-Y-Z	1.000 x 500 x 300 mm
-------------------	----------------------

Manuelles Flachsleifen

Verfahrwege X-Y-Z	500 x 200 x 200 mm (mit Diaformeinrichtung 10:1)
-------------------	--------------------------------------------------

CNC-Rundschleifen

Spitzenweite	3.000 mm
max. Schleifdurchmesser	550 mm
	mit Schrägtisch & Lünetten

CNC-Drahterosion

500 x 500 mm

CNC-Senkerosion

400 x 400 mm

Schweißarbeiten WIG, MIG MAG

8.000 x 8.000 x 3.000 mm

Digitaler Messprojektor IM

Messfeld 200mm Keyence (klimatisierter Messraum)

Bildgeführtes 3D Koordinatenmessgerät XM

Messbereich 300x250x150mm Keyence (klimatisierter Messraum)

3D-Koordinatenmessmaschine

Messbereich X-Y-Z	1.000 x 700 x 500 mm (klimatisierter Messraum)
-------------------	------------------------------------------------

Härteprüfung motorisiert

Zwick Roell HRC, HV

Hochglanz / Superfinishing

Polieren, Entgraten, Läppen, Trovalisieren, Honen
Oberflächenbehandlung, Galvanik, Wärmebehandlung

RFA-Analyse/Materialanalyse

Olympus RFA-Delta Professional Materialanalyse ROHS-Konformität

CAD / CAM

Schnittstellen	.STP-.STEP-.DWG-.DXF-.IGES-.VDA-.VEC-.SAT-.UG-.PRT
Datenübertragung	VDSL-High-Speed-Datenleitung, DVD, CD, E-Mail FTP-Server, EDISON
Effiziente 2D-3D Software	zur Programmierung von sämtlichen CNC Maschinen offline/online