

Maschinenliste / Bearbeitungsmöglichkeiten

Bearbeitungsart	Maschinen-Typ Hersteller	Technische Daten Verfahrwege Bearbeitungsmöglichkeiten
NC-Drehen	Mazak 250M	Ø 580 / Ø 350 x 1021 lg.
	Mazak 200	Ø 610 / Ø 350 x 511 lg.
	Mazak 350 M	Ø 750 / Ø 530 x 1538 lg.
	Mazak QT200MB-Smooth	Ø 610 / Ø 350 x 511 lg.
	Weiler E50	Ø 580 / Ø 380 x 2000 lg.
	Weiler E 110 x 3000	Ø 1100 / Ø 730 x 3000 lg. 3t max
	XYZ XL 1200	Ø 1200 / Ø 950 x 5000 lg. 5t max.
manuell Drehen	Böhringer Typ E 560	Ø 580 x 2.400 lg.
Rundscheifen A+l	TOS BHU 32 A x 1500	Ø 320 x 1500 lg.
	TOS 7 U x 3000	Ø 600 x 3000 lg.
NC-Fräsen	DMG DMU 75 Monoblock	750 x 650 x 560
	2 x DMG DMU 50 / 5Achs TNC640	650 x 520 x 475
	2 x DMG DMU50 iTNC 530	500 x 450 x 400
	Deckel DMU70 iTNC 530	750 x 600 x 520
	Mazak VTC 300C	1760 x 700 x 650
	MTRent V175P iTNC530	1.750x1.000x750
	MTE BF-3200 iTNC530	3.000 x 1.000 x 1.200
manuell Fräsen	3x Deckel FP4	500 x 400 x 400
	AVIA FNE 40NC	620 x 420 x 400
Flachscheifen	G + S FS 100 AC	1000 x 600 x 425
	G + S FS 60 AC	600 x 400 x 380
Bohren	2x Donau Danuflex135	Radius 750
Drahterodieren	Matra-alfa-1iA	370 x 520 x 300
	Matra-alfa-0iB	220 x 320 x 180
	Matra-alfa-1iB	390 x 550 x 300
Senkerodiermaschine	Ingersoll Ganty 500HSJ	525 x 400 x 450
Startlochbohren	Matra BT-2	840 x 460 x 350
	Actspark <SD1	300x200x300
Glaskugelstrahlen	MHG	1000 x 600 x 400
Messmaschine	DEA Global Perfomance	1.000 x 600 x 450
Pressen	100t Probierpresse	Tischgröße 900x800, max. Wkz-höhe 600
	200t Walter	Tischgröße 1100x850 max. Wkz-höhe 720
	300t Wemhöner 300K	Tischgröße 1600x1200 max Wkz höhe 1000
	300t Schön NH/LF 300	Tischgröße 1600x1200 max Wkz höhe 800
Sägen	Kaltenbach VMB 550 DS	Max. Ø 550 Max. 600x550
	Shark 320AX	320x280

- CAD Solid Works
- CAM Master-CAM 2019
- 3D-Konstruktion, Flächenaufbereitung, NC-Programmerstellung

Stand: 05/2020