

Anz.	Bezeichnung/Hersteller	Bearbeitungswege X*Y*Z in mm oder Ø * L in mm	Steuerung	Achse	Sonderausrüstung
1	ZEISS-Messmaschine PRISMO Navigator 10	1.200 x 2.400 x 1.000			Messendes Tastsystem mit Drehtisch
1	ZEISS-Messmaschine PRISMO 7 *	900 x 1.500 x 700			Messendes Tastsystem
1	CNC Konturenmessgerät Mahr MarSurf XCR20 *	X = 200, Z1= 50 Z2 = 750			
1	BAZ HELLER FP14000	2.400 x 1.600 x 1.600	Heidenhain iTNC 530	5	5 Achsen-Fräsen, simultan
1	BAZ Hermle C 50 U 5-Achsen-Simultan	1.000 x 1.100 x 750	Heidenhain iTNC 530 hyd. Spannung	5	184 Werkzeugmagazin
1	BAZ HU 63 A / MITSUI SEIKI	900 x 800 x 800	Fanuc 15-M	4	
1	BAZ HU 63 A / MITSUI SEIKI	900 x 800 x 800	Fanuc 16-M	4	
1	BAZ HU 50 A / MITSUI SEIKI	720 x 700 x 650	Fanuc 16-M	4	
1	Anayak CNC-Bahngest. Bettfräsm.	3.000 x 1.200 x 1.500	Heidenhain 426	5	Schwenkkopf 2,5°/1°
1	Hedelius BC 100/50 4-Achs-Fräsm	2.500 x 1.000 x 750	Heidenhain 430	4	Teil-Apparat, Stoßkopf
1	Deckel Maho 103 V, DMC	1.000 x 600 x 600	Heidenhain 426	3	
1	5-Achsen CNC-Fräsm. DMU 70 V	720 x 520 x 520	Heidenhain 430	5	CNC – Rundtisch
1	5-Achsen CNC Fräsm. Hermle C250U	600 x 550 x 450	Heidenhain 640	5	30 Werkzeuge 15.000 U/min
1	Universal-Fräsm. Bahnst. FP4 NC	610 x 500 x 500	Dialog 2 Deckel	3	
1	Universal-Fräsm. Bahnst. FP3 NC	400 x 400 x 400	Dialog 3 Deckel	3	
1	Universal-Fräsm. Bahnst. FP2 NC	300 x 200 x 200	Dialog 4 Deckel	4	CNC – Rundtisch
1	Universal-Fräsm. Bahnst. FP2 NC	300 x 200 x 200	Dialog 2 Deckel	3	
1	Universal-Fräsm. Digitalanz. FP3 L	300 x 800 x 400	Deckel	3	
2	Universal-Fräsm. Digitalanz. FP3	500 x 300 x 400	Deckel	3	
1	Universal-Fräsm. Digitalanz. FP2	400 x 220 x 400	Deckel	3	
1	Universal-Fräsm. FP1 Deckel	300 x 150 x 340			Stoßkopf
1	Portalfachschleifmaschine LGB2012*	2.200 x 1.240 x 580		3	
1	Flächenschleifmaschine / Z u. B	600 x 300		3	
1	Flächenschleifmaschine / Jung	300 x 150	Digital	3	
1	CNC-Rundschleifmaschine Varia UR 225, Kellenberger	Ø 450 x 1.500	Heidenhain	3	Unrundschleifen Loch- u. Planschleifen
1	Rundschleifmaschine Kellenberger	Ø 350 x 1.500	Messsteuerung	3	Loch- u. Planschleifen
1	CNC-Rundschleifmaschine / Studer	Ø 300 x 800	S35 Studer	3	Loch- u. Planschleifen
1	CNC-Futterdrehma. Traub TNA 400	Ø 340 x 750	System TX8H	3	Angetriebene Werkzeuge
1	Nakamura WT-150 II *	Ø 190 x 400	Fanuc 18i-TB	8	Stangenvorschub Ø65, 2 Revolver, 2 Spindeln
1	Okuma CNC-Drehautom. LB10	Ø 140 x 200	OSP 5000 L-G	2	
1	HWACHEON ECO 5VNCR	Ø 650 x 700	Fanuc 18-T	2	CNC-Vertikaldrehmaschine Ø 820 Störkreis
1	HWACHEON Hi ECO 35	Ø 310 x 1.200	Fanuc 18 T	2	
1	Drehmaschine E110 / Weiler *	Ø 1.100 x 4.500	Siemens S3	3	Zyklengesteuert
1	Drehmaschine E120 / Weiler *	Ø 1.200 x 1.800	E Reihe D3		Zyklengesteuert
1	Drehmaschine Kern CD650 *	Ø 650 x 1.000	Siemens 840 D sL		Zyklengesteuert, 8fach Rev
1	Drehmaschine Kern CD402 *	Ø 400 x 1.000	Heidenhain	3	Zyklengesteuert, 8-fach Revolver angetrieben
1	Drehmaschine, digi. Anzeige PBR	Ø 1.500 x 3.000			
1	Drehmaschine, digi. Anzeige PBR	Ø 500 x 2.000			
1	Drehmaschine Comodor Weiler	Ø 380 x 1.000			
1	Drehmaschine Condor Weiler	Ø 230 x 800			
1	Hydraul. Tafelschere	t = 4mm; L = 2.500			
1	Hydraul. Gesenkbiegepresse	t = 4mm; L = 2.500			120 t
1	Exzenterpresse				25 t
1	Lichtbogen-Erosionsbohrgerät	M 2 – M 20			
	div. Schweißgeräte				Stahl, Edelstahl und Aluminium