

## Frästechnik

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Achsen	Arbeitsbereich (mm)	Steuerung
1	DROOP & REIN	MODIMILL	5	5.500 x 2.850 x 1.000	FIDIA C20
1	SORALUCE	TR 35	5	3.500 x 1.200 x 1.400	Siemens 840D PL
1	DROOP & REIN	FS130SKI	3	2.400 x 1.250 x 1.000	Heidenhain 415
1	DMG	DMF 180	5	1.800 x 700 x 700	Siemens 840D SL
1	HURON	KX 20	3	1.200 x 1.000 x 550	Siemens 840D
1	HURON	KX 10	3	1.000 x 700 x 550	Siemens 840D
1	MAHO	MH 1000 E	3	1.000 x 700 x 600	Philips 432
1	DMG	DMC 63V	3	630 x 500 x 500	Siemens 840D
1	DECKEL	FP4M2203	3	500 x 300 x 500	Heidenhain

## Erodiertechnik

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Achsen	Arbeitsbereich (mm)	
1	SODICK	AQ 750 L	4	750 x 500 x 400	MARK 25
1	SODICK	A 750 W	4	750 x 500 x 300	MARK 21
1	SODICK	AQ 535 WL	4	500 x 350 x 300	MARK 25
1	SODICK	A 325 W	4	350 x 250 x 220	MARK 25
1	SODICK	K1C	3	300 x 200 x 200	

## Schleiftechnik

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Achsen	Arbeitsbereich (mm)	
1	ABA	FF 600/40	3	600 x 400 x 600	
1	ELB	B09 VAK	3	1.200 x 600 x 800	
1	ELB	SWB 10 VA I	3	1.000 x 550 x 500	SPS
1	ELB	Perfekt B6	3	600 x 550 x 450	SPS - DIAFORM
1	ELB	SWB 10 VA II	3	600 x 400 x 450	

## Messtechnik

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Achsen	Arbeitsbereich (mm)
1	WENZEL	LH 108	5	1.000 x 2.000 x 800

## Hydraulikpressen

Anzahl	Hersteller	Kraft	Arbeitsbereich (mm)	Ziehkissen
1	MÜLLER	20.000 kN	4.500 x 2.500 x 2.400	3.000 kN
1	GEORG	10.000 kN	3.000 x 2.200 x 1.400	
1	MÜLLER	6.300 kN	2.500 x 1.900 x 1.600	2.500 kN
1	MÜLLER	6.300 kN	2.100 x 1.600 x 1.400	2.000 kN
1	MÜLLER	4.000 kN	1.600 x 1.400 x 1.300	1.500 kN
1	DIEFFENBACHER	2.500 kN	2.200 x 800 x 1.000	800 kN
1	EXNER	1.600 kN	1.600 x 800 x 700	500 kN

## Exzenterpressen

Anzahl	Hersteller	Kraft		Arbeitsbereich (mm)
1	HEILBRONN	5.000 kN	extern verf.	2.800 x 1.600 x 1.200
1	HEILBRONN	10.000 kN	extern verf.	5.500 x 2.500 x 1.200

## CAD/CAM

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Typ	Schnittstellen
4	CATIA	V5	3D CAD/CAM	IGES
2	CATIA	V4	3D CAD/CAM	IGES
1	Autodesk	Autocad 2010	2D CAD	IGES, DXF
2	CNC Software Inc.	MASTERCAM	3D CAM	IGES, CATIA, STEP
1	SESCOI	WorkNC	3D-CAM	IGES, CATIA, STEP
1	ACTIFY	3D-View	3D Viewer	IGES, CATIA, STEP
1	TEBIS	V3.3	3D CAM	IGES, CATIA, STEP
3	TEBIS	3D-View	3D Viewer	IGES, CATIA, STEP

## Simulation

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Typ	Schnittstellen
1	DYNAmore	LS DYNA	Simulation	VDASF, IGES, STEP