

Fräsmaschinen

Anzahl	Bezeichnung	Dimension	Maß
1	Portalbearbeitungszentrum „Tebas 5000“ Heidenhain-Steuerung iTNC530 Magazin mit 2 Fräsköpfen 1x Direktausgang 1x 45° Universalfräskopf (3+2 Achsen) Werkzeugwechsler mit 20 Werkzeugen Baujahr 2014	X-Achse Y-Achse Z-Achse Aufspannfläche Länge Aufspannfläche Breite Werkstückmasse max.	5.000 mm 3.750 mm 1.250 mm 5.200 mm 2.200 mm 20.000 kg
1	Portalbearbeitungszentrum „Arion 3000“ Heidenhain-Steuerung iTNC530 Magazin mit 2 Fräsköpfen 1x Direktausgang 1x 30° Universalfräskopf (3+2 Achsen) Werkzeugwechsler mit 20 Werkzeugen Baujahr 2016	X-Achse Y-Achse Z-Achse Aufspannfläche Länge Aufspannfläche Breite Werkstückmasse max.	3.000 mm 3.100 mm 1.100 mm 3.000 mm 2.000 mm 10.000 kg
1	5-Achs HSC-Bearbeitungszentrum „Trimill VU10“ Heidenhainsteuerung iTNC 503 Schnittstelle HH TNC 426/430/530 B-Achse 0-90° schwenkbar (Spindel) C-Achse 360° drehbar (Tisch)	X-Achse Y-Achse Z-Achse Aufspannfläche Länge Aufspannfläche Breite Werkstückmasse max.	1.800 mm 1.000 mm 850 mm 1.600 mm 1.600 mm 10.000 kg
1	CNC Fräsmaschine „PosMill Typ 1100“ Steuerung Heidenhain iTNC 530 Werkzeugwechsler mit 40 Werkzeugen Baujahr 2009	X-Achse Y-Achse Z-Achse Aufspannfläche Länge Aufspannfläche Breite Werkstückmasse max.	1.100 mm 600 mm 510 mm 1.050 mm 600 mm 1.000 kg
1	HSC-Bearbeitungszentrum „Hermle C 600 V“ Heidenhainsteuerung TNC 530, Baujahr: 2005	X-Achse Y-Achse Z-Achse Aufspannfläche Länge Aufspannfläche Breite Werkstückmasse max.	600 mm 450 mm 450 mm 800 mm 465 mm 1.000 kg

Anzahl	Bezeichnung	Dimension	Maß
1	HSC-Bearbeitungszentrum „DMC 75/105 V linear“ Heidenhainsteuerung iTNC 530 Schnittstelle HH TNC 530	X-Achse Y-Achse Z-Achse Aufspannfläche Länge Aufspannfläche Breite Werkstückmasse max.	750 mm 600 mm 560 mm 950 mm 650 mm 1.000 kg

Drehmaschinen

Anzahl	Bezeichnung	Dimension	Maß
1	CNC Drehmaschine „Style 350“ STYLE Steuerung Schnittstelle: DXF Werkzeugwechsler mit 8 Werkzeugen	X-Achse (über Bett) (über Support) (Spannweite außen) (Spannweite innen) (Futterbohrung) (Spindelbohrung) Z-Achse (Spitzenweite) (Pinolenhub)	D = 350 mm D = 190 mm D = 200 x 100 mm D = 200 x 100 mm D = 50 x 135 mm D = 40 mm 850 mm 110 mm

Drahterodiermaschinen

Anzahl	Bezeichnung	Dimension	Maß
2	AGIECUT Progress 2 STYLE Steuerung Schnittstelle: DXF Werkzeugwechsler mit 8 Werkzeugen	X-Achse Y-Achse Z-Achse Werkstück Länge Werkstück Breite Werkstück Höhe Werkstückmasse max.	350 mm 250 mm 256 mm 750 mm 550 mm 250 mm 450 kg

1	AGIECUT 350 HSS Bahnsteuerung AGIESOFT JP 370 HSS, Programmierung Camtek PEPS	X-Achse Y-Achse Z-Achse Werkstück Länge Werkstück Breite Werkstück Höhe Werkstückmasse max.	700 mm 400 mm 406 mm 1.300 mm 1.100 mm 400 mm 3.000 kg
---	--	---	--

Senkerodiermaschinen

Anzahl	Bezeichnung	Dimension	Maß
1	CNC-Senkerodieranlage „AGIETRON 4 U“ Bahnsteuerung AGIEMATIK, Schnittstelle RS 232, Programmierung ISOTRON II	X-Achse Y-Achse Z-Achse Werkstück Länge Werkstück Breite Werkstück Höhe Werkstückmasse max.	600 mm 500 mm 600 mm 1.200 mm 800 mm 500 mm 3.000 kg

Flachschleifmaschinen

Anzahl	Bezeichnung	Dimension	Maß
1	Orion	X-Achse Y-Achse Z-Achse Werkstückmasse max.	1.250 mm 500 mm 500 mm 1.600 kg

1	Geibel & Hotz FS 100	X-Achse Y-Achse Z-Achse Werkstückmasse max.	1.000 mm 500 mm 300 mm 1.000 kg
---	---------------------------------	--	--

1	Geibel & Hotz FS 60	X-Achse Y-Achse Z-Achse Werkstückmasse max.	600 mm 400 mm 280 mm 600 kg
---	--------------------------------	--	--------------------------------------

Messen

Anzahl	Bezeichnung	Dimension	Maß
1	Stiefelmayer (CNC) Software : Metrolog Schnittstellen : CATIA, VDA, IGES	X-Achse Tisch Y-Achse Tisch Verfahrweg Länge Verfahrweg Breite Verfahrweg Höhe Werkstückmasse max.	3.500 mm 1.550 mm 3.000 mm 1.200 mm 1.400 mm 3.000 kg

CAD / CAM

Anzahl	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichnung
6	Catia V5	1	Metrolog
1	WorkNC		
4	Featurecam		
1	Peps		
		Schnittstellen: VDAFS, STEP, IGES, DXF	
		Datenübertragung: FTP	

Pressen

Anzahl	Bezeichnung	Dimension	Maß
1	Highspeed-Tryout-Pressen 1600 t	Tisch Länge Tisch Breite Einbauhöhe Presskraft Schnittschlagdämpf. 3 Ziehkissen im Tisch 1 Ziehkissen im Stoß.	4500 mm 2500 mm 450 – 2000 mm 1600 t 800 t 3x 120 t 300 t

Werkstattausrüstung

Anzahl	Bezeichnung	Dimension	Maß
1	Krananlage (Kone) 50/20	Werkstückmasse max.	50 t
1	Krananlage (BANG) 20/20	Werkstückmasse max.	20 t
2	Gabelstapler	Werkstückmasse max.	2,5 / 3,5 t