

Maschinenliste 2014

CNC-Fräsmaschinen

5-Achsen Fräsmaschine

Typ :	DMG 50 eVo linear	
Tischgrösse :	D= 280 mm	
Fahrwege X/Y/Z :	530/450/450	
Anzahl der Achsen :	5	
Steuerung :	Heidenhain TNC iTNC 530	
Spez.:	Innenkühlung 30 bar	
Palettierung:	80 Paletten	

5-Achsen Fräsmaschine

Typ :	Mikron UCP 600	
Tischgrösse :	D= 280 mm	
Fahrwege X/Y/Z :	530/450/450	
Anzahl der Achsen :	5	
Steuerung :	Heidenhain TNC iTNC 530	
Spez.:	Innenkühlung 30 bar	
Palettierung:	22 Paletten	

2 x CNC-Bearbeitungscenter

Typ :	Brother	
Tischgrösse :	800 x 400	
Fahrwege X/Y/Z :	700/300/400	
Anzahl der Achsen :	3	
Steuerung :	Brother	

2 x CNC-Bearbeitungscenter

Typ :	Dahlih	
Tischgrösse :	800 x 400	
Fahrwege X/Y/Z :	720/720/600	
Anzahl der Achsen :	3	
Steuerung :	Heidenhain TNC 530	

CNC-Bearbeitungscenter

Typ :	Bridgeport VMC 1000	
Tischgrösse :	1150 x 490	
Fahrwege X/Y/Z :	1020/580/700 (spez. Fahrweg Z)	
Anzahl der Achsen :	3	
Steuerung :	Haidenhain TNC 426	
Spez.:	Innenkühlung 100 bar	

CNC- Bearbeitungscenter

Typ :	Bridgeport VMC 600	
Tischgrösse :	840 x 420	
Fahrwege X/Y/Z :	600/410/520	
Anzahl der Achsen :	4	
Steuerung :	Haidenhain TNC 426	
Spez.:	Innenkühlung 100 bar	

CNC-Universalfräsmaschine

Typ :	Deckel FP4	
Tischgrösse :	1000 x 400	
Fahrwege X/Y/Z :	850/500/450	
Anzahl der Achsen :	3	
Steuerung :	Deckel Dialog	

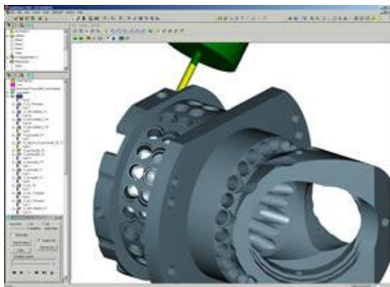
Montage

Montage-Inseln für die Montage kompletter Maschinen und Baugruppen inklusive Elektroinstallationen.

Messmaschinen und Voreinstellplätze

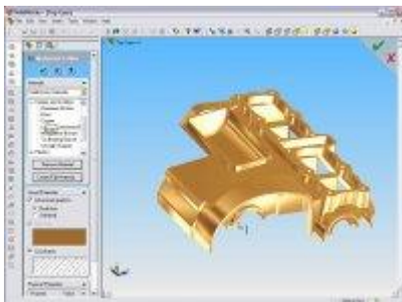
1x TESA 3D CNC-Messmaschine
1x Höhenmessgerät TESA für die Werkstattmessung
1x Voreinstellplatz für die Werkzeugvermessung

3D CAM – Arbeitsplatz mit 5-Achsen Simultanfräsen und HSM Modul



3D CAM- Systeme von Solidcam mit diversen Schnittstellen.

CAD - Arbeitsplätze



jeweils 3 Solidworks 2010,2011,2012 Arbeitsplätze