

BEARBEITUNGSGRÖSSEN MECHANISCHE FERTIGUNG

HERSTELLER/TYP	STEUERUNG	VERFAHRWEGE (MM)
5-Achs-Portalfräsmaschine Heyligenstaedt HEYNUMILL 3200-P	FIDIA M20	6.000 x 4.000 x 1.400
5-Achs-Portalfräsmaschine Heyligenstaedt HEYNUMILL - GANTRY 4000	FIDIA C20 X Power	6.500 x 4.000 x 1.400
5-Achs-Portalfräsmaschine DMG Mori Seiki DMU 270P	Heidenhain iTNC 530	2.700 x 2.700 x 1.600
5-Achs-Portalfräsmaschine DMG Mori Seiki DMU 210P	Heidenhain iTNC 530	1.800 x 2.100 x 1.250
5- Achs- Bearbeitungszentrum DMG DMU 200P (Rundtisch, Schwenkkopf)	Heidenhain iTNC 530	2.000 x 1.800 x 1.100
5- Achs- Bearbeitungszentrum DMG DMC 85 RS6 (Rund-/ Schwenktisch, Rundspeicher)	Heidenhain TNC 640	935 x 850 x 650
5- Achs- Bearbeitungszentrum DMG DMU 80 mono Block (Rundtisch, Schwenkkopf)	Heidenhain iTNC 530	980 x 630 x 630
CNC-Universal-Bett Fräs- und Bohrcenter Soraluce TA-A 25	Heidenhain TNC 640	2.500 x 1.200 x 1.250
3- Achs- Bearbeitungszentrum SNK EXI 100 VK	FIDIA M20	1.500 x 1.000 x 900
3- Achs- Bearbeitungszentrum DMG DMC 104V Linear	Heidenhain iTNC 530	1.400 x 600 x 500
Bohrwerk Fermat WFT 13 CNC	Heidenhain iTNC 530	3.500 x 2.500 x 1.250
Universalfräsmaschine Unitech FSS 400	Heidenhain	1.100 x 350 x 600

BEARBEITUNGSGRÖSSEN
MECHANISCHE FERTIGUNG

HERSTELLER/TYP	STEUERUNG	VERFAHRWEGE (MM)
Präzisions-Flachschleifmaschine Okamoto PSG 84 UDX	Digitalanzeige	800 x 500 x 400
Außen- und Innenrundsleifmaschine Paragon GUP 32x5		Spitzenweite 500 Spitzenhöhe 150
Präzisionsdrehmaschine Harrison ALPHA 400 plus	FANUC GE 21T	Spitzenweite 1.250 Spitzenhöhe 195
Läppmaschine Stähli ML 1500-3		Ø Abrichtring 580



BEARBEITUNGSGRÖSSEN TRYOUT-PRESSEN

BEZEICHNUNG	HERSTELLER	PRESSKRAFT (KN)	TISCHABMESSUNG(MM)
1 Tryout- Presse (Ober- und Unterluft)	Loire Safe	25.000	5.000 x 2.500
1 Tryout- Presse (Ober- und Unterluft)	SCMB Müller Weingarten-HACO	16.000	4.500 x 2.500
1 Tryout- Presse	Raster - SWZ	5.000	5.000 x 2.500
1 Tryout- Presse	EXNER	5.000	2.500 x 2.000

MESSMASCHINE

CNC gesteuerte 3D-Koordinatenmessmaschine-SMM-C/RDS der Firma Zeiss im klimatisierten Raum Software: Zeiss Calypso Holos NT Measure Dimension Reverse Engineering	3.000 x 1.600 x 2.100
3D-Koordinatenmessmaschine Stiefelmayer mit Dialogeinheit für CAD-Datenübernahme	3.000 x 1.600 x 2.100
optischer 3D-Scanner GOM Atos Triple Scan Software: ATOS Professional Formate: .igs, .stl, .atos	-

CAD-SYSTEME

CAD-Arbeitsplätze	Catia V5
-------------------	----------

UMFORMSIMULATION

Arbeitsplätze	Autoform
Arbeitsplätze	Pam Stamp

CAM-SYSTEME

2 1/2D/3D CAM-Arbeitsplätze	Tebis
CAM-Arbeitsplätze	Work-NC

DATENTRANSFER

B2B, E-Mail, FTP, KVS, Swan, WebDAV, PRISMA