



MASCHINENPARK												
Mechanische Bearbeitung												
Fabrikat	Steuerung	Nr.	Ausführung	Arbeitsbereich						Tischabmessung		
				X	Y	Z	W	Spindel	Aufnahme	L x B (mm)	max. Belastg.	
Bohr- Fräswerke											Drehtisch	
TOS WHQ 13 CNC	Werkzeugwechsler 60 Plätze		Tischbohrwerk	4000	2500	1250		130	SK 50	1800 x 2500	12.000 kg	
TOS WHQ 13 CNC	Werkzeugwechsler 60 Plätze		Tischbohrwerk	3500	2500	1250		130	SK 50	1800 x 2500	12.000 kg	
TOS WHN 13 CNC			Tischbohrwerk	3500	2500	1200		130	SK 50	1600 x 1600		
TOS WHN 13 CNC			Tischbohrwerk	3500	2500	1200		130	SK 50	2200 x 1800		
TOS WH 10 CNC			Tischbohrwerk	1250	1120	940		100	SK50	1000 x 1120		
TOS WHN 105 CNC			Tischbohrwerk	2000	1600	940		105	SK 50	1200 x 1200		
TOS WHN 9B NC			Tischbohrwerk	1240	800	800		100	SK 50	1000 x 1100	2.000 kg	
Stanko			Radial Bohrmaschine	MK5 x1500								
Stanko			Radial Bohrmaschine	MK5 x1500								
											Plattenfeld	
Collet			Plattenbohrwerk mit Positionieranzeige	10000	2400	1100		150				
Messmaschine												
3D CNC-Koordinatenmessmaschine			mit klimatisiertem Messraum	3000	1500	1200					3.000 kg	
Fräsmaschinen												
NC Tech V1100H	Werkzeugwechsler 20 Plätze		Bearbeitungszentrum 3 Achsen gesteuert	1100	700	500			SK 40	1200 x 600		
Maho 700			CNC-Fräsmaschine 2 Achsen gesteuert	700	500	400			SK 40	400 x 600		
Doosan VC 500	Werkzeugwechsler 30 Plätze		Bearbeitungszentrum 3 Achsen gesteuert Plattenwechsler	760	510	750			SK 40	600 x500		
Drehmaschinen												
				z	x	max. Spann- Ø						
TVL8 - CNC	Fanuc Oi		Vertikaldrehmaschine	400		Ø 900						
SKT600 - CNC	Fanuc 21i, mit Reitstock			1000		Ø 550						
DZ600 - CNC	Siemens Sinumerik, mit Reitstock			700		Ø 550						
DZ600 - CNC	Siemens Sinumerik, mit Reitstock			700		Ø 500						
V5R - CNC	Fanuc 21i		Vertikaldrehmaschine	300		Ø 500						
V5L - CNC	Fanuc 21i		Vertikaldrehmaschine	300		Ø 500						
SKT300 - CNC	Fanuc 21i, mit Reitstock			600		Ø 400						
Hiturn-540	Haidenhein Manual plus 4110 Reitstock		Zyklendrehmaschine	1500		Ø 540/350						
Stanko				5000		Ø 1000			Ø 590 über Support			
Stanko				3000		Ø 350						
FAT TUR 1350 MN	Siemens 840 D			4000		Ø 1400			Ø 900 über Support			
Victor				1000		Ø 480						
Krankapazität												
Div. Hallenkräne			(Produktionshalle) Hubgewicht bis max. 15 t									
Farbgebung												
Firmengebäude												
			Fertigungshalle , Tor Werkhalle Bürogebäude									
Anschrift			Maschinenteknik Moringen GmbH Güterbahnhofstr. 20 D-37186 Moringen			Tel.:	05554 / 2030					
						Fax:	05554 / 20333					
Internet			www.mt-moringen.de			e-Mail	contact@mt-moringen.de					