



				 Industrial Computing Architects		Projekt:	emWEB-10		Werkzeug:	-
						Werkstoff:		-		
				Bearb.	6.10.2017	Name		ime		
				Gepr.		Benennung:				
				Fertigungshinweise d. Lieferanten:		Bohrschablone emWEB-10 WT MT				
				Artikel-Nr.:		Revision:		Masse:		
				drill_jig_emw10_wtmt_rev0		R0		-		
				Oberfläche:		Blatt / von Blatt		1 / 1		
				-		Dateiname:		drill_jig_emweb10wtmt_r0.par		
				Original		A3				
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 T1 - mittel Schutzvermerk nach DIN 34 beachten										