



				 Industrial Computing Architects		Projekt: emWEB-7 R0		Werkzeug: -					
						Werkstoff: -		Benennung: Bohrschablone emWEB-7					
				Bearb. 4.8.2016		Name: time		Artikel-Nr.: drill_jig_emw7_rev0		Revision: R0		Masse: -	
				Gepr.:		Fertigungshinweise d. Lieferanten:		Oberfläche: -		Blatt / von Blatt		1 / 1	
Index Änderung Datum Name													
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 T1 - mittel Schutzvermerk nach DIN 34 beachten						Original		A3		Dateiname: Bohrschablone.psm			