



				 Industrial Computing Architects		Projekt: emWEB-21 R0	Werkzeug: -	
						Werkstoff: -		
				Bearb. 10.11.2016	ime	Benennung: Bohrschablone emWEB-21		
				Fertigungshinweise d. Lieferanten:		Artikel-Nr.: drill_jig_emw21_rev0	Revision: R0	Masse: -
Index Änderung Datum Name						Oberfläche: -		
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 T1 - mittel Schutzvermerk nach DIN 34 beachten				Original A3		Blatt / von Blatt 1 / 1		
						Dateiname: Bohrschablone.par		