



				 Industrial Computing Architects		Projekt: emv7-rpi		Werkzeug:	
						Werkstoff:			
				Bearb. 30.3.2017		Name		Benennung:	
				Gepr.				Artikel-Nr.: drill_jig_emv7rpi	
				Fertigungshinweise d. Lieferanten:		Revision:		Masse:	
Index				Änderung		Datum		Name	
				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 T1 - mittel		Original		Blatt / von Blatt	
				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		A3		1 / 1	
						Dateiname: bohrschablone_emv7rpi.par			

