



1:10

		Allgemein Toleranzen DIN ISO 2768-m	Ober- flächen DIN ISO 1302	Maßstab 1:10	Masse 0.000 kg
		Werkstoff/Halbzeug			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb.	Martin S		
		Gepr.			
		Norm.			
		Brandenburgische Technische Universität Cottbus		Zeichnungsnummer	Blatt 1/1
Zust	Änderung	Datum	Name		