



				Allgemein Toleranzen DIN ISO 2768-m		Ober- flächen DIN ISO 1302		Maßstab		Masse	
								1:1		2950408397.381 kg	
								Werkstoff/Halbzeug			
					Datum	Name		Benennung			
				Bearb.		Martin S					
				Gepr.							
				Norm.							
								Zeichnungsnummer			
					Brandenburgische Technische Universität Cottbus Lehrstuhl		Konstruktion und Fertigung		Blatt 1/1		
Zust	Änderung	Datum	Name								