



Dateiname	3D_SCHWUNGMASSE	A3
Modell	3D_SCHWUNGMASSE	PART

Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES				DIN ISO 2768fH		Maßstab 1:1		Gew.: 0.048 kg	
						S235		3x	
					Datum	Name	3D_Schwungmasse		
				Bearb.	01.09.16	FRAES			
				Gepr.					
				Norm					
				Alexander Sarici 44179			SS16_Wi_CuBa		
							1a		1
Zust.	Änderung	Datum	Name						1 Bl.