





Hochschule Karlsruhe			DIN ISO 2768fH			Maßstab 1:1			Gew.: 0.048 kg		
Technik und \		S235				3x					
				Datum	Name						
			Bearb.	01.09.16	FRAES	3	3D Schwungmasse				
			Gepr.			SS16_Wi_CuBa					
			Norm							uBa	
			Alexander Sarici 44179					1a			1 BI
Zust Änderung	Datum	Name									•

Dateiname	3D_SCHWUNGMASSE	A3
Modell	3D_SCHWUNGMASSE	PART