







Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft				DIN ISO 2768 FH			Maßstab	5:1	Gew.: 0.0)00 kg	
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES							Aluminiu	ım			
					Datum	Name		3D Servohalter2			
				Bearb.	25.09.16	FRAES					
				Gepr.					4.1.O. <u>—</u>		
				Norm				SS16_Wi_C	SS16_Wi_Cuba		
				Alexander Sarici 44179				(DIN/Zchn Nr)	1	1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name						1	DI.	

Dateiname	3D_SERVOHALTER2	A3	
Modell	3D_SERVOHALTER2	PART	