



	1			2		3		4			
A	Pos.	Menge	Einheit	BENENNUNG		Sachnr. / Norm- Kurzbezeichnung		Werkstoff	Bemerkung		
	1	1		Motorplatte				7075-T6 (SN)			
	2	1		Fixierplatte				7075-T6 (SN)			
	3	1		Rotor				PA Typ 6	FDM		
B	4	2		Scheibe				PA Typ 6	FDM		
	5	12		628-2RS1		628-2RS1					
	6	2		61905		61905					
	7	1		Exzenter				7075-T6 (SN)			
	8	6		Outputpin				AISI Type A2 Werkzeugstahl			
	9	2		61802-2rsr		61802-2RSR					
C	10	2		csea030		CSEA030					
	11	1		SCB5618L-B		SCB5618L					
	12	4		DIN 912 M4 x 16							
	13	4		DIN EN ISO 7040 - M4 - N							
	14	4		Zylinderstift mit Innengewinde				1.4541 (X6CrNiTi18-10)			
	15	8		DIN 912 M5 x 10							
D											
E											
F	Oberfläche ISO 1302			Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Kanten ISO 13715		Maßstab 1:10		(Gewicht)	
	Tolerierung ISO 8015							(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)			
					Datum	Name	Effektor (Stückliste)				
					Bearb.						
					Gepr.						
					Norm						
							(Zeichnungsnummer)			Pos. Nr.	Blatt 2
					(Firma, Zeichnungsersteller) Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik						3
	Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)	(Ers. f.:)				(Ers. d.:)	

SOLIDWORKS Lehrprodukt - Nur für Lehrzwecke.

