

	1				2			3				4	
	Pos.	Menge	Einheit	BENI	ENNUNG		Sachnr. /	Norm- Kurzbezeichnun	g Werk	stoff	Bei	merkun	9
Α	1	1	1 Motor						7075-T	6 (SN)			
	2	2 1 Fixierp			erplatte				7075-T	6 (SN)			
	3	1 Ro			Rotor	tor			PA Ty	/p 6		FDM	
	4	2		heibe	eibe			PA Ty	/p 6		FDM		
В	5	12		62	8-2R\$1			628-2RS1					
	6	2		6	1905		61905						
	7	1		zenter				7075-T					
	8	6		tputpin	outpin			AISI Typ Werkzet	oe A2 ugstahl				
	9	2		618	302-2rsr	2-2rsr		61802-2RSR					
	10	0 2 csec			ea030		CSEA030						
	11	1		SCB	5618L-B	518L-B		SCB5618L					
	12	4		DIN 91	2 M4 x 16								
)	13	4		DIN EN ISC	7040 - M	7040 - M4 - N							
	14	4		Zylinderstift m	nit Innenge	Innengewinde			1.45 (X6CrNii	541 Ti18-10)			
	15	5 8 DIN 912 M5 x			2 M5 x 10								
)													
=	-												
			fläche ISO		⊢ tole	emein- eranz 768-m	Kante ISO 1371	(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.)	1:10		(Gewich	nt)	
			fläche ISO ierung ISO		⊢ tole	eranz	ISO	(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk			(Gewich	nt)	
					⊢ tole	eranz 1768-m	ISO 1371	(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenl		Stück			
=					Bearb. Gepr. Norm	Pranz 768-m Datum	ISO 1371 Nam	(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk (Benennung) (Zeichnungsnummer)	s-Nr.)	Stück			В

