









	_		1:2 (1:1)		Heckrotor			100222.000			
						1		smaß	Höchstmaß	Mindes	
						φ 12 H7 12.018 φ 16 H7 16.018		12.018	12.000 16.000		
					φ 19 H7 19.021 φ 6 H7 6.015			19.000			
							6.000 20.028				
								0 г6 5 f6	20.041 14.984	20.0 14.9	
							\$ \$	H6	5.008	5.0	00
							φ 15 e7 14.968 φ 8 K7 8.005 φ 15 H7 15.018		14.950 7.990		
										15.000	
								H8	5.018	5.0	
	19	19 1 Stck Brücke		φ 20 H7 20.021 100222.050			3.1255				
	18	1		Zylinderstift		EN 3151 - 080 020			EN 2404		
	17	1	Stck			EN 2367 - 23 028			EN 2573		
	16	1	Stck		DIN 65246 - 12 E				1.7220.5		
	15	1		Passschr	DIN 65339 K 12 018 B				1.4944.6		
	14	1	Stck		EN 2286 - 12 09 A R				EN 2086		
	13	1	Stck	Hebel	100222.040				3.1255		
	12	2	Stck	Buchse	EN 2286 - 15 08 B R				EN 2086		
	1 1	1	Stck	Heckroto	100222.030				1.7225		
	10	1	Stck	Zylinders	EN 3151 - 050 046 MULCO AL42 AT 10/20-2 Nabe 46x10;				EN 2404		
	9	1	Stck		d=20H7 Bohrung ø5K7 mittig Nabe				Synchronscheibe: 3.1255 Bordscheiben: Stahl, verzink		
	8	0.5	m	Sicherung	Φ 1.0				WL 1.4314-4		
	7	4	Stck		DIN 65339 A 06 008 B				1.4944.6		
	6	2	Stck		100222.020				3.1255		
	5	2	Stck	·		EN 2367 - 29 032				EN 2573	
	3	2	Stck			DIN 65246 - 16 E DIN 65339 K 16 091 B				1.7220.5	
	2	2	Stck Stck			100222.011				3.1255	
	1	1	Stck			100222.010			3.1255		
	Pos.	Menge	Einheit	+		Sachnummer/Norm-Kurzbezeichnung			Werkstoff		
	IED Insi			<i>L</i> ,		5				6	
				artl, Tobias		3595787 W			/S 21/22		
				AllgemToleranz		Werksto					
				Universität Stuttgart ISO 2768- Dokumentenart Da		ISO 13 +15 EN ISO 1302 Gewicht					
)	nokumentenart	Bear. Abga.	Name	Heck		eckro	krotor	
					11132	 2	100222.000				Blat
	Zus.	Änder	ung D	latum Nam.	11152	_		100			1/1