



13	1	Antriebsmotor	Schweighofer-	/-	0.47
12	1	Schild HEISS	SCHILD_W017_HEISS-	MAT_ZUWEISEN/-	0.00
11	2	Drehgeber Magnet	NEODYMMAGNET_D5X2-	MAT_ZUWEISEN/-	0.00
10	2	Senkkopfschraube M3x12	ISO7046-	4_6/-	0.00
9	1	Zahnrad verpresst	HTL_RC-CAR_001016-	-/-	0.01
8	1	E-Motor Befestigung	HTL_RC-CAR_001014-	ENAW-ALCuMgPb/-	0.07
7	2	Achslager hinten	HTL_RC-CAR_001013-	PA66/-	0.01
6	2	Hinterachse Mitnehmer	HTL_RC-CAR_001012-	10S20/-	0.00
5	1	Hinterachse	HTL_RC-CAR_001011-	10S20/-	0.03
4	3	Kerbstift 2x10	DIN1481	federstahl/-	
3	1	Gewindestift M3x2.5	DIN 913-	5.6/-	0.00
2	1	Zahnrad 21201500	21201400_ZAHNR_14Fa. M150	MAISNPB30/-	0.00
1	1	Gleitbuchse JSM 0507-15	Fa. IGUS	MAT_ZUWEISEN/-	0.00
Pos.	Stk. Qty.	Benennung / Title		Sachnummer/Norm Part No./St. Part No.	Masse [kg] Mass
Dok. Art / Doc. Type		Masse / Mass	Genehmigt / Approved	Dateiname / Filename	
Fertigungszeichnung		0.62 kg	Maier - Fürli	HTL_RC-CAR_001010_HINTERACHSE	
Eigentümer / Owner		Datum / Date	Ersteller / Designer	Klasse / Class	Bewertung / Grade
DIGIPRO		08.04.2019	Maier - Fürli		
digipro.dev		Format	Maßstab / Scale	Sach Nr. / Part No.	
		A2	1:1	HTL_RC-CAR_001010	
		Blatt / Sheet	Benennung / Title	Tolerances	
		1 / 1	Hinterachse		
			-		