



PC NO	PART NAME	QTY
1	20321_AUFNAHME_SERVO	1
2	20324_BEVESTIGUNGSKURVE_LINKS	1
3	20325_BEVESTIGUNGSKURVE_RECHTS	1
4	20327_BEVESTIGUNGSPLATTE_FEDERSPANNER	1
5	20328_AUFNAHME_HEBEL_SERVO	1
6	20329_HEBEL_SERVO	1
7	20333_VERBINDUNGSACHSE	1
8	20334_LAGERUNG_KLINKENWELLE_LINKS	1
9	20335_LAGERUNG_KLINKENWELLE_RECHTS	1
10	20337_LAGERBOCK_FEDERSPANNER_LINKS	1
11	20338_LAGERBOCK_FEDERSPANNER_RECHTS	1
12	20341_ABSTUETZUNG_LINKS	1
13	20342_ABSTUETZUNG_RECHTS	1
14	SERVO_HITEC_HS5125MG_DIGI	1
15	20301_SPEER	2
16	20319_BLAITTFEDER	2
17	20320_ABSCHUSSBLOCK	2
18	20322_ABSCHUSSRAMPE_U_PROFIL	2
19	20326_KLEMME_BLAITTFEDER	2
20	20330_KLINKE	2
21	20331_KLINKENWELLE	2
22	20332_VERBINDUNGSBLOCK	2
23	20336_DREHPUNKTACHSE	2
24	20339_RIPPE	2
25	FED_SCH_DIN_137_B12_FST	2
26	JSM_1214_10_2_GLEITLAGER	2
27	SE_SCHR_IN_6KT_ISO_7991_M3X10_8.8	2
28	SI_SCH_AS_DIN_6799_5	2
29	6KT_MU_ISO_4032_M2	3
30	SCH_ISO_7092_4_200HV	4
31	SE_SCHR_IN_6KT_ISO_7991_M4X12_8.8	4
32	SPANNSTIFT_ISO_8752_2X8_ST	4
33	SPANNSTIFT_ISO_8752_3X18_ST	4
34	ZYL_SCHR_IN_6KT_ISO_4762_M4X10_8.8	4
35	ZYL_STI_ISO_2338_3_M6X14-ST	4
36	SCH_ISO_7092_5_200HV	6
37	ZYL_SCHR_IN_6KT_ISO_4762_M5X16_8.8	6
38	ZYL_SCHR_ISO_1580_M2X8_5.8	6
39	SE_SCHR_IN_6KT_ISO_7991_M4X10_8.8	8
40	SCH_ISO_7092_2_200HV	9
41	ZYL_SCHR_IN_6KT_ISO_4762_M4X12_8.8	10

Index	Datum	Name	Aenderungen				
Werkstoff		Aluminium				Ersatz fuer	
Gewicht						Ersetzt durch	
Benennung Explosions Abwurfvorrichtung				Massstab 1 : 1		Datum	Name
					Gezeichnet	21.12.13	rohrpl
					Geprueft		
					Freigeg.		
		Format	Zeichnungs-Nr. 20340			Blatt /	