

PC NO	PART NAME	QTY				
1						
2	20324_BEFESTIGUNGSKURVE_LINKS					
3	20325_BEFESTIGUNGSKURVE_RECHTS					
4	20327_BEFESTIGUNGSPLATTE_FEDERSPANNER					
5	20328_AUFNAHME_HEBEL_SERVO	1				
6	20329_HEBEL_SERVO	1				
7	20333_VERBINDUNGSACHSE	1				
8	8 20334_LAGERUNG_KLINKENWELLE_LINKS 9 20335_LAGERUNG_KLINKENWELLE_RECHTS					
9						
10	10 20337_LAGERBOCK_FEDERSPANNER_LINKS11 20338_LAGERBOCK_FEDERSPANNER_RECHTS					
11						
12	20341_ABSTUETZUNG_LINKS	1				
13	20342_ABSTUETZUNG_RECHTS	1				
14	SERVO_HITEC_HS5125MG_DIGI	1				
15	20301_SPEER	2				
16	20319_BLATTFEDER	2				
17	20320_ABSCHUSSBLOCK	2				
18	20322_ABSCHUSSRAMPE_U_PROFIL	2				
19	20326_KLEMME_BLATTFEDER	2				
20	20330_KLINKE					
21	20331_KLINKENWELLE					
22	20332_VERBINDUNGSBLOCK					
23	20336_DREHPUNKTACHSE					
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	<u>.</u> 4				
36	SCH_ISO_7092_5_200HV	<u>.</u>				
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					Massstab		Datum	Name	
		Λ Ι	0		Gezeichnet	21.12.13	rohrp1		
ĽΧ	piosi	ons A	pwurfvorric	chtung	1 - 1	Geprueft			
						Freigeg,			
Format					Zeichnungs-Nr. Bla			Blatt	
Zeichnung:				Master:	1			<u> </u>	