



PC NO	PART NAME	QTY
1	20118_BEVESTIGUNGSSTUECK_PROFIL	2
2	20117_LAGERBOCK	2
3	20110_ABSCHUSSBLECH	1
4	20112_ZWISCHENSTUECK	1
5	20111_NETZBLECH	1
6	20113_NASE	2
7	20116_BEVESTIGUNGSPLAETTLI	2
8	20115_FUEHRUNGSBLOCK	1
9	20119_AUSLOESESTAB	2
10	20121_STABHALTERUNG	1
11	HITEC_SERVO_HS_7985MG	1
12	20122_SERVOHEBEL_NORMTEIL	1
13	20123_BEVESTIGUNG_SERVO	1
14	DRUCKFEDER	2
15	20128_SEITENBLECH	2
16	20124_AUFHAENGUNG_NETZBLECH	2
17	20125_PLAETTLI_AUFHAENGUNG	2
18	20127_AUFLAGE_NETZBLECH	1
19	20130_VERBINDUNG_SEITENBLECH_GROSS	1
20	20129_VERBINDUNG_SEITENBLECH_KLEIN	1
21	JFM_0405_03_1_STP	4
22	SI_SCH_AS_DIN_6799_5	6
23	SE_SCHR_IN_6KT_ISO_7991_M3X12_8.8	8
24	SE_SCHR_IN_6KT_ISO_7991_M3X6_8.8	4
25	ZYL_SCHR_IN_6KT_ISO_4762_M2X6_8.8	4
26	SE_SCHR_IN_6KT_ISO_7991_M3X10_8.8	4
27	ZYL_SCHR_IN_6KT_ISO_4762_M4X8_8.8	2
28	SCH_ISO_7092_4_200HV	2
29	ZYL_SCHR_IN_6KT_ISO_4762_M4X16_8.8	2
30	ZYL_SCHR_IN_6KT_FLACHKOPF_M4X14_8.8	2
31	LS_SCHR_ISO_7045_M3X8	3
32	SCH_ISO_7092_3_200HV	4
33	ZYL_SCHR_IN_6KT_ISO_4762_M3X8_8.8	4
34	GEWINDESTIFT ISO_4029_M2X8	2

Index	Datum	Name	Aenderungen			
Werkstoff Aluminium				Ersatz fuer		
Gewicht				Ersetzt durch		
Benennung		Massstab		Datum	Name	
Explosionszeichnung 2		1:2	Gezeichnet	03.04.14	rohrp1	
			Geprueft			
			Freigegeben			
		Format	Zeichnungs-Nr.		Blatt	
			20140		/	