

PC NO	PART NAME	QTY			
1	20118_BEFESTIGUNGSSTUECK_PROFIL	2			
2	20117_LAGERBOCK	2			
3	20110_ABSCHUSSBLECH	1			
4	20112_ZWISCHENSTUECK	1			
5	20111_NETZBLECH	1			
6	20113_NASE	2			
7	20116_BEFESTIGUNGSPLAETTLI	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_BEFESTIGUNG_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	21 JFM_0405_03_1_STP				
22	SI_SCH_AS_DIN_6799_5	6			
23	SE_SCHR_IN_6KT_ISO_7991_M3X12_8.8	8			
24	24 SE_SCHR_IN_6KT_ISO_7991_M3X6_8.8				
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	29 ZYL_SCHR_IN_6KT_ISO_4762_M4X16_8.8				
30	30 ZYL_SCHR_IN6KT_FLACHKOPF_M4X14_8.8				
31	31 LS_SCHR_ISO_7045_M3X8				
32	SCH_ISO_7092_3_200HV	4			
33	33 ZYL_SCHR_IN_6KT_ISO_4762_M3X8_8.8				
34	GEWINDESTIFT ISO_4029_M2X8	2			

Index	Datum	Name	Aenderungen								
Werkstoff Aluminium				Γ_{\vdash}	<u></u>	Ersatz fuer					
Gewicht					#	Ersetzt durch					
Benennung						Massstab		Datum	Nar	ne	
						1:2	Gezeichnet	02.04.14	rohrp1		
Explosionszeichnung 1					Geprueft						
							Freigeg,				
					Format Zeichnungs-Nr.					Blatt	
						20140					
Zeichnung:	Zeichnung Moster:										