



150	2	Sicherungsring	DIN 471 - 4 x 0,4 - 1.4122.ipt	1.4122 X35CrMo17	d4 x 0,4	DIN471 - 4 x 0,4 - 1.4122	
145	4	Zylinderschraube	DIN 6912 - M5 x 16 - A2-70.ipt	A2	M5 x 16	DIN 6912 - M5 x 16 - A2-70	
149	2	Zylinderschraube	DIN 7984 - M6 x 12 - A2-70.ipt	A2	M6 x 12	DIN 7984 - M6 x 12 - A2-70	
148	2	Unterlegscheibe	DIN 125 A - 6,4 - A2-70.ipt	A2	d6,4	DIN 125 A - 6,4 - A2-70	
147	2	Zylinderschraube	DIN 7984 - M4 x 8 - A2-70.ipt	A2	M4 x 8	DIN 7984 - M4 x 8 - A2-70	
146	2	Zylinderschraube	ISO 4762 - M4 x 14 - A2-70.ipt	A2	M4 x 14	ISO 4762 - M4 x 14 - A2-70	
999	1	Energiekette		1.4301		Energiekette	angrenzende Baugruppe
100	2	Sicherungsbolzen Energiekette	37060151.ipt	1.4301 X5CrNi18-10	d4,8 x 8,5	37060151	
99	1	Zugentlastung Energiekette	37060150.ipt	1.4301 X5CrNi18-10	62 x 20 x 18	37060150	
95	1	L-Profil	37060149.ipt	1.4301 X5CrNi18-10	110 x 90 x 60	37060149	L-Profil DIN 1029 ersetzt durch DIN EN 10056-1 90 x 60 x 6
98	2	Kabelklemme	37060148.ipt	PTFE	30 x 7,5 x 3	37060148	
97	1	Platte Kabelfixierung klein	37060147.ipt	1.4301 X5CrNi18-10	50 x 10 x 2	37060147	
96	1	Platte Kabelfixierung groß	37060146.ipt	1.4301 X5CrNi18-10	70 x 10 x 8	37060146	
Teil	St.	Benennung	Zeich. Nr.	Werkstoff	Abmessungen	Bauteil-Nr. DIN/ISO	Bemerkung

STÜCKLISTE

Nur zur Information!
Stand: 05.08.2009

Baugruppe best.: 94 (95-100, 145-150)

						MAX-PLANCK-INSTITUT FUER PHYSIK MUENCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)		Gewicht.....: kg Dimensionen : mm Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mK	
Tag gezeichnet 23.07.2008 geprueft geplottet		Name all		Projekt GERDA Commissioning Phase Linearzug		Werkstoff		Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 37060100-007.idw	
Maßstab 1:2		Zugentlastung Kabel mit Kette						Software.....: Inventor 8 Blatt: 1 Gesamtzahl: 1	
Teil: 97								V09.h	